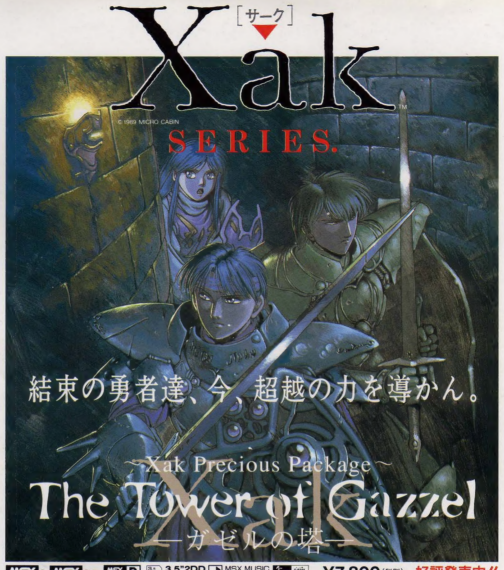




通信ソフトや超便利なツールなど、ネットワーカーたちに人気のフリーソフトウェアが大集合。フリーソフトウェアを使いこなしてキミも今日からMSXのパワーユーザーになってしまおう!



~Xak Precious Package~ The Tower of Gazzel







PC-98/88VA ●PC-88SR ¥7,800(税別) 好評発売中.!!







●PC-98 ●PC-88SR ●MSX2,2+ ●X68000 ¥8,800(税別) 好評発売中.!!







●MSX turbo R ¥7,800(税別) 好評発売中!!







●PC-98/88VA ●PC-88SR ●MSX2,2+,MSX turbo R ¥8,800(税别) 好評発売中!!



CD XakII & FRAY ¥2,400(稅込) DATAM 株式会社ポリスター

サイバーパンク・超伝奇RPG

目覚めよ。 科学が創る影なる都。



【オリジナルCD '92年3月25日発売予定//】

magazine

MARCH 3

-14

22

32



特集 MSX フリーソフトウェア

MSXユーザーのネットワーカーたちが作ったフリーソフトウェアの数々。役に立つ便利なツール類からゲームまで、アスキーネットMSXのPOOLシステムに登録されている人気のフリーソフトウェアを大紹介するぞ!!

MAGAZINE FOR HOME PERSONAL COMPUTER SYSTEM CONTENTS

■今月のランキングも揺れに揺れているぞ!

MSX SOFT TOP30
■ついにMマガも創刊100号! もちろんプレゼントもどっさりだ

MSXマガジン創刊100号記え
●今月は『BURAI下巻 完結編』の画面写真を公開!

Mマガ情報BOX
■キミはもう、イシュメリアの地を統一したか?
ロイヤルブラッド
■"幻影都市"と書いて「イリュージョンシティ」と読むので一す。知ってた?―
幻影都市
■のぶーなかーのぶーなかー(2月号のぶちゃんと遊ぼう参照)の日、来たり!ー
伊忍道・打倒信長
■戦国ソーサリアンをより詳しく解説しちゃったりなんかして
ソーサリアン
●今月は豪華ゲストをお呼びしているのだ。さて、その人とは誰でしょう?―
CGマシン

COVER

イラスト/奥平 イラ デザイン/小山 俊介 製 版/宮田 秀樹







■意外と好評だったこの企画も、ついに	最終回。う~ん、大円団ってヤツですか――44
	n TOKYO
京の上イムソーグ	HIUKTU
■ハレルヤ~花が散っても~ハラホロヒ	レハレ!
ハレルヤMSX	
お笑い4コマ道場――	57 技あり一本 69
MSX研究所——	8 おたよりハッスル―72
11107(11)507	100/2000/100/10
■メッセージデータを使ってお店を作って	てみるぞ―――
Danto 2/-/	作りのテクニック
■行った人も行かなかった人も、とにかく	
コミケットレポー	-L in 暗海
■鬼のような年末進行をPONTIの呪文で	で乗り切った竹内氏が贈る冒険小説! 78
小説ワイザートリ	ィ『宇宙炉の災い』
■スネアドラムでスタタンタン──	
	82
音楽のこころ	
	対え!86
■アップロードとダウンロードで地球を救	
■アップロードとダウンロードで地球を救	*** ドルスキンBBS
■アップロードとダウンロードで地球を救	
■アップロードとダウンロードで地球を表 みんだ☆なおのパ 情報を統合化するハイパーテキストー	バトルスキンBBS®
■アップロードとダウンロードで地球を表 みんだ☆なおのパ ●情報を統合化するハイパーテキストー 人工知能うんち	ドルスキンBBS S
■アップロードとダウンロードで地球を表 みんだ☆なおのパ ●情報を統合化するハイバーテキストー 人工知能うんち ■BASICで逆スクロールゲームも作れた	ドルスキンBBS
■アップロードとダウンロードで地球を表 みんだ☆なおのパ ●情報を統合化するハイバーテキストー 人工知能うんち ■BASICで逆スクロールゲームも作れた	ドルスキンBBS
■アップロードとダウンロードで地球を表 みんだ☆なおのパ ●情報を統合化するハイパーテキストー 人工知能うんち BASICで逆スクロールゲームも作れた ラッキーのBA	ドルスキンBBS く話 SICの大逆襲
■アップロードとダウンロードで地球を求みんだ☆なおのパーテキストートを取扱していません。 「情報を統合化するハイバーテキストートを取扱した」 人工知能うんち BASICで逆スクロールゲームも作れた ラッキーのBA メモリーマッパー、VRAMに対応した	ドルスキンBBS
■アップロードとダウンロードで地球を表 みんだ☆なおのパ ●情報を統合化するハイパーテキストー 人工知能うんち BASICで逆スクロールゲームも作れた ラッキーのBA	ドルスキンBBS
■アップロードとダウンロードで地球を終 みんだ☆なおのパ 情報を統合化するハイパーテキストー 人工知能うんち BASICで逆スクロールゲームも作れた ラッキーのBA ■メモリーマッパー、VRAMに対応した テクニカル・アプ	ドルスキンBBS *** SICの大逆襲 **DCOPY.COM』を紹介 96 トリシス
■アップロードとダウンロードで地球を表みんだ☆なおのパー 情報を統合化するハイバーテキストー 人工知能うんち BASICで逆スクロールゲームも作れた ラッキーのBA ■メモリーマッパー、VRAMに対応した テクニカル・アナ ■一挙8作品掲載のショートプログラムSI	ドルスキンBBS *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
■アップロードとダウンロードで地球を表みんだ☆なおのパー 情報を統合化するハイバーテキストー 人工知能うんち BASICで逆スクロールゲームも作れた ラッキーのBA ■メモリーマッパー、VRAMに対応した テクニカル・アナ ■一挙8作品掲載のショートプログラムSI	ドルスキンBBS *** SICの大逆襲 **DCOPY.COM』を紹介 96 トリシス
■アップロードとダウンロードで地球を求みんだ☆なおのパーテキストー人工知能うんち BASICで逆スクロールゲームも作れた ラッキーのBA メモリーマッパー、VRAMに対応した テクニカル・アプ ●学8作品掲載のショートプログラムSI	ドルスキンBBS を話 SICの大逆襲 FDCOPY.COM」を紹介 96 HUシス PECIAL! 100 HOUSE
■アップロードとダウンロードで地球を求みんだ☆なおのパーテキストー人工知能うんち BASICで逆スクロールゲームも作れた ラッキーのBA ■メモリーマッパー、VRAMに対応した テクニカル・アプ ■一挙8作品掲載のショートプログラムSI	ドルスキンBBS *** ** ** ** ** ** ** ** **

NEW SOFT	F 9/
スーパーバトルスキンパニック	16
ポッキー2	17
JOKER	18
南青山通信社	19
もりけんのすけべで悪いかつ!! ●ピンクソックス・プレゼンツ ●ピンクソックス・マニア ●ピーチアップ総集編 I (笑)	20
INFORMATION	46
MSXマガジンプログラムサービス	113
EDITORIAL	114





MSX SOFT TOP 33

おかげさまでMマガも創刊 100号を迎え、春からなんとも嬉しいかぎり! MSXの進化にともない、ソフトのほうもますます充実してきたようだね。今月はその極みともいうべきソフト、『幻影都市』が登場。新しい試みに満ちたソフトだけに、turbo Rユーザーの諸君、ぜひ自分の目で、このソフトの魅力に触れてほしいな。



ディスクステーション32号

●コンパイル '91年12月17日発売



長い間ボクたちを楽しませてくれたDSも、この号をもって一時休刊。その最後にふさわしく、有終の美を飾ってくれたのだ。遊べるゲーム、『グリーンクリスタル』や『ジャブーン』シリーズが収録され、CDまで付いている涙モノの完全限定版だぞ。



2

伊忍道·打倒信長

●光栄 '91年11月13日、28日発売



このゲームほど、人それぞれの遊び方ができるゲームってそうないよね? でも、誰もが気を付けなければならない点がひとつだけある。それは、一緒に旅をする仲間の選び方だ。敵によっては、術がぜんぜん効かないなんてのもいるんだよね。



3

幻影都市

●マイクロキャビン '91年12月25日発売



発売1週間にして3位に食い込むとは、さすがに turbo Rユーザー待望のゲームだけはある。アヤしく、アブないシナリオは、いままでのRPGの常識では計り知れないおもしろさ。このゲームのためだけに、turbo Rを買ってもいいかもよ!?



4

闘神都市

●アリスソフト '91年12月15日発売



またまたアリスソフトがやってくれた! お得意 のインターレスモードで、より美しい女の子が楽 しめるウハウハRPGの登場なのだ。そのうえ今回 はturbo R対応で、これがまたビックリするほど速 い! turbo Rユーザーはぜひ体験してくれ。



5

言長の野望・戦国群雄伝

●光栄 '91年5月23日、30日発売



今月は、新作ソフトが続々と登場するなか、のぶちゃんが5位に返り咲いた! 発売後半年以上も人気をキープするなんて、さすがはのぶちゃん、シミュレーション界の帝王にふさわしい貫禄だ。この調子で、来月も頑張ってほしいものだよね。



順位,	先月の 順位	ソフト名	メーカー名	対応機種	メディア	価格	ジャンル	得点
1	NEW	ディスクステーション32号	コンパイル	MSX2	2DD	8800円	(S)	1670
2	1	伊忍道·打倒信長	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	9800円 11800円	量	1460
3	NEW	幻影都市	マイクロキャビン	turboR	2DD	9800円	A	1310
4	NEW	闘神都市	アリスソフト	MSX2	2DD	6800円		940
5	9	信長の野望・武将風雲録	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	9800円 11800円	量	920
6	NEW	ロイヤルブラッド	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	7800円 9800円	量	910
7	NEW	笑ゥせぇるすまん	コンパイル	MSX2	2DD	3980円		630
8	7	提督の決断	光栄	MSX2	メガROM	14800円	量	430
8	3	サーク ガゼルの塔	マイクロキャビン	MSX2	2DD	7800円		430
10	NEW	ピンクソックス・プレゼンツ	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	3600円	2	390
11	7	ソーサリアン	ブラザー工業	MSX2	2DD	8800円		340
12	6	ぶよぶよ	コンパイル	MSX2	2DD	6800円	Q	310
13	NEW	ピンクソックス・マニア	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	3600円	2	280
13	20	グラフサウルスVer.2.0	BIT ²	MSX2	2DD	12800円	2	280
13	_	サークI	マイクロキャビン	MSX2	2DD	8800円	A	280
16	2	ディスクステーション31号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円	S	230
16	-	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	MSX2	2DD	8700円	B	230
18	_	MSX-Datapack	アスキー	turboR	2DD	12000円	S	210
19	NEW	ピーチアップ総集編 I (笑)	もものきはうす	MSX2	2DD	7800円	S	200
20	-	三國志Ⅱ	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	14800円 14800円	量	190

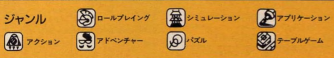
順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
21	28	ロードス島戦記	ハミングバードソフト
22	-	ディスクステーション29号	コンバイル
23	22	DPS SG set2	アリスソフト
23	-	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム
25	-	MSXView	アスキー

順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
26	-	エメラルド・ドラゴン	グローディア
26		銀河英雄伝説 II DXKit	ボーステック
26	13	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン
29		FIスピリット	コナミ
29	-	SDスナッチャー	コナミ









集計方法

このランキングは、9ページに掲載されている全国の調査協力店から寄 せられた、実際のゲームの販売本数に基づき集計されたものです。

集計期間

1991年12月 1 日から12月31日までの期間が対象となっています。

読者が選ぶTOP20

信長の野望・戦国群雄伝



★来年のBHS大賞受賞の筆頭格ともいえるソフトがコレ。どこまで頑張るかな?

フレイちゃん、あと一歩のところで1位奪取ならず! 本当にもう少しの位置にいただけになんとも残念な結果だよね。これが実際のゲーム中の、ラトクとの恋の行方と同じ……なんてことにならないといいけれどね。というわけで、今年のBHS(ベストヒット・ソフトウェア)大賞は、みごと「エメラルド・ドラゴン」が守り切る結果に終わった。詳しいことは来月号でね。

今月の TOP10

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	2	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	117
2	4	イース『	日本ファルコム	103
3	1	ソーサリアン	ブラザー工業	97
4	3	信長の野望・武将風雲録	光栄	90
5	6	三國志『	光栄	47
6	5	エメラルド・ドラゴン	グローディア	44
7	8	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	36
7	9	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	36
9	9	サーク ガゼルの塔	マイクロキャビン	32
10	-	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	24
The said			●1 <i>F</i>	7日現在

累計TOP20

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	エメラルド・ドラゴン	グローディア	885
2	2	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	874
3	3	イース『	日本ファルコム	814
4	4	三國志Ⅱ	光栄	710
5	7	信長の野望・武将風雲録	光栄	447
6	5	サークエ	マイクロキャビン	427
7	6	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	414
8	8	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	389
9	12	ソーサリアン	ブラザー工業	355
10	9	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	313
11	11	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	308
12	10	サーク	マイクロキャビン	297
13	13	大航海時代	光栄	229
14	14	SDスナッチャー	コナミ	210
15	15	提督の決断	光栄	190
16	16	銀河英雄伝説Ⅱ	ボーステック	174
17	17	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	143
18	18	激突ペナントレース2	コナミ	138
19	20	ウィザードリィ	アスキー	110
20	-	SUPER大戦略	マイクロキャビン	109
FILE	NA SE		●1月	7日現在

TAKERU TOP 10

今月のランキング、ソーサリア ンワンツーフィニッシュならず! しかしながら、依然人気の高さは ピカイチだよね。今月新しく登場 した「Dante2」や「スーパー上海ド ラゴンズアイ」を抑え、みごと「戦 国ソーサリアン』が1位を獲得し ちゃったものね。これからも、新 作ソフトが続々と登場する予定の

ランク ソフト名 TAKERU価格 [税込] メーカー名 機種 戦国ソーサリアン TAKERUY71 MSX2 4800円(3.5D) Dante2 MSXマガジン MSX2 5600円(3.5D) 3 ソーサリアン TAKERUYZE MSX2 6800円(3.5D) スーパー上海ドラゴンズアイ 6200円(3.5D) ホット・ビィ MSX2 5 Dante MSXマガジン MSX2 4500円(3.5D) MSXマガジン1月号プログラムサービス 2000円(3.5D) MSXマガジン MSX2 麻雀狂時代SPECIAL PART I 冒険編 2900円(3.5D) マイクロネット MSX2 パラメデス ホット・ビィ MSX2 2900円(3.5D) CROSS KINGDOM MSXマガジン MSX2 2000円(3.5D) エストランド物語 3500円(3.5D) MEDO MSX2 ●1月10日現在

TAKERU、まだまだ波乱状態が続きそうだぞ。その混乱の舞台の主役となりそうなのが、なんといってもDante2だろう。あのDanteの続編だけあり、これからの活躍が期待されるのだ。

スーパー上海ドラゴンズアイ



★あの空前の大ヒット作『上海』の続編だけあり、おもしろさは折り紙付きだ。

移植希望ソフト TOP10

ぽっぷるメイル



★ファルコムお得意のアクションRPG。ぜ ひMSXでもプレーしたいものだよね。 光栄の新作『三國志』」が、はやくもランキングに顔をだした。人気シリーズの続編だけあり、この状況は素直に受け止められる結果だよね。しかし今までの光栄のゲームは、まずPC-8801版が発売されて、随時他機種に移植を開始するという形式で、今回のようにPC-9801版から発売という形式じゃなかったでしょ? それだけに、移植はちょっと難しいかも……。

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	2	プリンセスメーカー	ガイナックス	84
2	1	サイレントメビウス	ガイナックス	74
3	4	ドラゴンクエストII	エニックス	69
4	5	ダイナソア	日本ファルコム	47
5	7	A列車で行こうⅢ	アートディンク	45
6	-	三國志Ⅱ	光栄	38
7	10	シムアース	イマジニア	34
8	1	ぽっぷるメイル	日本ファルコム	33
9	7	大戦略Ⅲ'90	システムソフト	32
10	6	ブランディッシュ	日本ファルコム	26
			•1)	月7日現在

読者の意見 今月のテーマ:FS-AIGT

- ●せめて2ドライブ仕様にして、 もう少し容量を増やしてほしかっ た。 佐藤英明
- ●少々値段が高くなっても、セパレートタイプにすべきだった。

田中高額

- ●思い切って旧MSXとの互換性を捨てるべきではなかっただろうか。 朝倉 豪
- ●これだけ容量が大きくなると、 やはり2HD仕様にモデルチェンジ したほうがよかったのでは?

小菅基導

- ●所詮小手先のマイナーチェンジ に過ぎない。 堀川慎一
- ●スペックはパーソナルユースと しては十分すぎるモノだ。しかし コストを下げるために、犠牲にし ている部分が多すぎるように思う。 姑崎 悟
- VIEWと MIDIがついて10万円弱 という値段は安い。 本多常能
- ●MIDIシステムがこの値段で使用できるのは夢のよう。上東澄宏

- ●初心者向けのパソコンとしては 十分な機能だ。 中山浩二
- ●MSXも、他機種と肩を並べられるようになってきた。 阿部隼人●ホームパソコンとして、パソコ
- ン通信のためのRS-232Cを標準 にしてほしかった。 有川隆之 ●MIDIインターフェイス搭載は
- よいが、VDPが改善されなかった のが残念だ。 木村雅弘
- ●機能が充実して10万円以下とは すごい。あとはグラフィック機能 がよければなぁ。 国光修五
- ●マニア向けのMIDIはいらなかったんじゃないかな? うんぽぽ

今回寄せられた意見を読むと、
みんながどれだけMSXに愛着を
もっているかがわかるよね。さあ、
そこで次回は"ゲームの移植"についての意見を募集するぞ。締切は
3月7日。このコーナーは、アンケートはがきでも応募できるので、
みんなの意見、ぜひ聞かせてくれ。

調査協力店リスト

北海道		池袋WAVE J&P 八王子そごう店	☎03-5992-8627 ☎0426-26-4141	大阪		近畿	
ラルズブラザパソコンランド		ムラウチ八王子	☎0426-42-6211	ニノミヤバソコンランド 大阪駅前第4ビル店	☎06-341-2031	上新電機わかやま店	☎0734-25-1414
デービーソフト	☎011-222-1088	J&P 町田店	☎0427-23-1313	マイコンショップCSK	☎06-345-3351	ニノミヤムセンパソコンランド和歌山店	☎ 0734-23-6336
九十九電機札幌店	☎011-241-2299	関東		J&P阪急三番街店	☎06-374-3311	J&P和歌山店	☎0734-28-1441
光洋無線電機EYE'S	☎011-222-5454	NA.		上新電機あびこ店	☎06-607-0950	上新電機やぎ店	☎07442-4-1151
パソコンショップハドソン	☎011-205-1590	パソコンランド21太田店	☎0276-45-0721	ニノミヤエレランド	☎06-632-2038	上新電機たわらもと店	☎07443-3-4041
東北		パソコンランド21高崎店	☎0273-26-5221	プランタンなんばパソコンソフト売場	☎06-633-0077	J&P京都寺町店	☎075-341-3571
来和		パソコンランド21前橋店	☎0272-21-2721	ニノミヤ別館	☎06-633-2038	パレックスパソコン売場	☎078-391-7911
庄子デンキコンピュータ中央	☎022-224-5591	ICコスモランド あざみ野店	☎045-901-1901	J&Pテクノランド	☎06-634-1211	三宮セイデンC-SPACE	☎078-391-8171
デンコードーDaC仙台本店	☎022-261-8111	鎌倉書店	☎0467-46-2619	上新電機日本橋5ばん館	☎06-634-1151	J&P姫路店	☎0792-22-1221
デンコードーDaC仙台東口店	2 022-291-4744	多田屋サンビア店	☎0475-52-5561	J&Pメディアランド	☎06-634-1511	上新電機にしのみや店	☎0798-71-1171
東京	The state of the s	西武百貨店大宮店 コンピュータフォーラム	☎048-642-0111	上新電機日本橋7ばん館	☎06-634-1171	A me	
東京		西武百貨店所沢店 コンピュータフォーラム	☎0429-27-3314	上新電機日本橋3ばん館	☎06-634-1131	中国·四国	
サトームセンパソコンランド	☎03-3251-1464	ボンベルタ上尾	☎048-773-8711	上新電機日本橋 8 ばん館	☎06-634-1181	ダイイチ広島パソコンCITY	☎082-248-4343
システムイン秋葉原	☎03-3251-1523	ラオックス志木店	☎0484-74-9041	上新電機日本橋1ばん館	☎06-634-2111	紀伊国屋書店岡山店	☎0862-32-3411
ヤマギワ テクニカ店	☎03-3253-0121	ch \$17		NaMUにっぽんばし	☎06-632-0351	4 100	
ラオックス 中央店	☎03-3253-1341	中部		J&P千里中央店	☎06-834-4141	九州	
第一家電ableパソコンシティ	☎03-3253-4191	真電本店	☎025-243-6500	上新電機泉北バンジョ店	☎0722-93-7001	カホマイコンセンター	☎ 092-714-5155
真光無線	2 03-3255-0450	PiC	☎025-243-5135	ニノミヤムセン阪和店	☎0724-26-2038	ベストマイコン福岡店	☎092-781-7131
石丸電気マイコンセンター	☎03-3251-0011	三洋堂パソコンショップ∑	☎052-251-8334	上新電機きしわだ店	☎0724-37-1021	トキハマイコンセンター	☎0975-38-1111
富士音響マイコンセンターRAM	☎03-3255-7846	カトー無線本店	☎052-264-1534	上新電機いばらき店	☎0726-32-8741	ダイエー宮崎店	☎0985-51-3166
マイコンショップPULSE	☎03-3255-9785	九十九電機名古屋 1 号店	☎052-263-1681	J&Pくずは店	☎0720-56-7295		
マイコンショップCSK新宿西口店	☎03-3342-1901	パソコンショップ コムロード	☎052-263-5828	J&P高槻店	☎0726-85-1212		
ソフトクリエイト渋谷本店	☎03-3486-6541	すみやパソコンアイランド	☎0542-55-8819	上新電機せっつとんだ店	☎0726-93-7521		
J&P 渋谷店	☎03-3496-4141	うつのみや片町店マイコンコーナー	☎0762-21-6136	上新電機いけだ店	☎0727-51-2321		

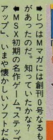


MSXマガジン創刊100号の歴史

1983年11月8日、MSXマガジンの創刊号が登場した。 MSXの仕様発表から5ヵ月後のことだった。それ以来、 MSXとともに歩んできた8年の歳月。MSXマガジンの 歴史はMSXの歴史そのものとも言えるだろう。そして 1992年2月8日、MSXマガジンは創刊100号を迎える。



MSX1発売当時の典型的なマシン、キャノンのV-10。持ってた人もいる?

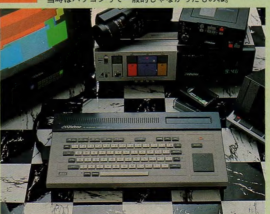


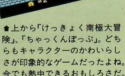


HC-5。個性的なMSX1マシンだったね。 ーパーインポーズユニットを搭載していたビ



●これが記念すべき創刊号だ。表紙を担当していたのは本田年一さん。内容は現在とはまったく違い、「パソコンとはなにか?」なんて記事が載っている。 当時はパソコンって一般的じゃなかったものね。







・通巻13号当時の表紙を飾っていたのは藤瀬典男さん。広告にはタモリや聖子ちゃんの顔も。































- ★通巻23号のMマガ。このころ はまだ、テープのソフトが随分 発売されていたんだよね。
- ➡松下のFS-5500F2はMSX2の 最高級マシンだ。22万8000円と いう価格には驚いちゃうよね。
- ♥そしてこちらはMSX2に価格 革命をもたらしたパナソニック のFS-A1。なんと2万9800円!



創刊10号当時のMSX SOF ランク ソフト名 メーカー名 メディア 価格 ハイパーオリンピック [・] コナミ ROM 4800円 けっきょく南極大冒険 コナミ 4800円 ROM ライズアウト アスキー ROM 4800円 マッピー 4 ナムコ ROM 4500円 フラッピー 5 デービーソフト テープ 3800円 6 ジャン狂 東芝 ROM 4800円 ギャラクシアン ナムコ 4500円 ROM わんぱく・アスレチック コナミ ROM 4800円 パックマン ナムコ ROM 4500円 エクセリオン ジャレコ ROM 4500円

■上から「三國志」、「イース Ⅱ」、「沙羅曼陀」。発 売当時はもとより、いまだにそのジャンルにおい て、最高の人気を誇るゲームたちだ。考えるまで もなく、やはりよいゲームというのは、時代を越 えて愛される存在だというこ

となんだろうね。







★ゲームが続々と発売されるにつれ、そのゲームが解 けないという悩みがでてくるのは今と同じ。通巻30号 のころも「技あり一本」のようなコーナーがあったのだ。



★通巻50号が発売されたのは、1988年12月8 日だ。今現在、当時のMマガを読み返してみ ても、役に立つ記事が満載されているんだよ ね。古くなったからって捨てないでほしいな。

> ■誌面一新、新装開店された通 巻55号。表紙を佐久間良一さん が担当するようになったのだ。





MSX turbo A ●通巻83号。前の号から加藤直 之さんが表紙を担当するように なり、またまたイメージが一新。

込んだ

■诵巻83号で発 表されたMSX turbo Rは、MSX 界に新風を吹き



/中:		1 10	10	
ランク	ソフト名	メーカー名	メディア	価格
1	グラディウス2	コナミ	メガROM	5800円
2	信長の野望・全国版	光栄	メガROM	9800円
3	F1スピリット	コナミ	メガROM	5800円
4	魔城伝説『・ガリウスの迷宮	コナミ	メガROM	4980円
5	ドラゴンスレイヤーIV	日本ファルコム	メガROM	6800円
6	大戦略	マイクロキャビン	メガROM	7800円
7	バブルボブル	タイトー	メガROM	5800円
8	スーパーレイドック	T & Eソフト	メガROM	6800円
9	ハードボール	ソニー	メガROM	5800円
10	メタルギア	コナミ	メガROM	5800円



















創刊100号記念

ナプリゼント

読者の皆様に感謝を込めての



この3月号で、Mマガもとうとう創刊100号を迎えることができました。ここまでこれたのは、やはり読者の皆様の応援あったればこそ! そこで今月は、編集部一同から感謝の気持ちを込めて、読者の皆様へドーンとプレゼントしちゃいます。さあ、どんどん応募してね。

この創刊100号、読者ちゃんも「Mマガはなにかやる!」、そう思っていたことでしょう。はいはい、その期待を裏切るつもりはありません。1月号のお年玉プレゼントに続き、今回もみごと、プレゼントの嵐を吹かせてみましょう。

というわけで、今回のプレゼントはふたつのコースを用意したぞ。 まずはおなじみのゲームソフトプレゼント。ソフトハウスさんの協力を得て、全16タイトル合計125名の読者ちゃんヘプレゼントしてしまうぞ。こちらに応募するときは、 はがきに左下の応募券を貼ってくれ。応募券は3枚、有効に活用してくれよ。はがきに応募券を貼り忘れると無効になってしまうから、十分注意するように。

そしてもうひとつのプレゼントは、Mマガ特製の「桜玉吉オリジナルテレカ」だ。こちらのプレゼントは応募券を貼らなくてもいい。つまりひとりで1万通応募してもよいという、ありがた一いシロモノだ。もちろん限定生産だから、のちのち家宝になるかもしれないぞ。ココロして応募せよ。

さて気になる応募の仕方だが、 まず官製はがきの裏面に、郵便番号、住所、氏名、年齢、職業、電話番号を書き、最後に、テレホンカードを希望する場合は「テレホンカード」、そしてゲームソフトを希望する場合は、「希望のソフト名と番号」を明記のうえ、右のあて先まで応募してくれ。ゲームソフトに応募するときは、下の応募券が

必要になるので、忘れずに貼って ね。締切は3月8日、当選者の発 表はMマガ5月号(4月8日発売) だ。みんな応募してくれよな。

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1

て スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

先 MSXマガジン編集部 創刊100号記念プレゼント係 TELEPHONE CARD 50
TELEPHONE 50
TELE

MSXマガジン 創刊100号記念 プレゼント

応募券

MSXマガジン 創刊II00号記念 プレゼント **応募券**

編集部からの注意

雑誌公正競争規約により、このページのプレゼント募集に当選した方は、この号のほかのプレゼントに入賞できないことがあります。あらかじめご了承ください。

KACIKA (IKALIKA KAKAIKA KALIKA KALIKA KAKAIKA KAKAIKA KALIKA KALIKA KALIKA KALIKA KAIKA KAIKA KAIKA KAIKA KAI

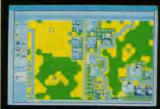
また、今回は 1、3、10、11、12 番のゲームソフトは、18歳未満の 方へのプレゼントを控えさせてい ただきます。読者の皆様のご理解 をお願いいたします。

豪華ソフトが勢ぞろい!

DPS SG set3 10名 アリスソフト



シムシティー 10名 イマジニア 画面はPC-9801版です。



5名 //ミングバードソフト



ファイアボール 10名 ハミングバードソフト



シンセサウルス Ver.2.0 5名 BIT²



龍の花園 10名 ファミリーソフト



スーパーバトル スキンパニック 10名 フラザーエ業



ピラミッド ソーサリアン 10名 フラサーエ業



画面は前作です

3 L(ELLE) 10名 エルフ



ロイヤルブラッド 10名 光米



ファミクル パロディック2 5名 BIT²



サウルスランチ Vol.5 5名 BIT²



ギゼ! 5名 フェアリーテール



2 狂った果実 5名 フェアリーテール 画面は前作です



2イクロキャビン



BURAI下巻 完結編 5名 プラザーエ業



Mマガ創刊100号を記念して、各方面の方々からメッセージをいただいた。右ページの欄外に掲載しているぞ。

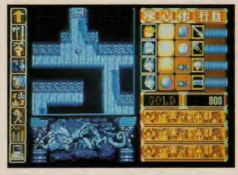
仲良しのお友達との別れは、ちょっぴり寂し

戦闘画面のレイ

アウトは、上巻

NEWS これがMSX版BURAI下巻完結編だ

移植の決定から5ヵ月、とうと う「BURAI 下巻完結編」MSX版の 画面写真公開の日がきた。そして 今月は、このBURAI 下巻完結編に 関する新たな情報も入手したぞ。 その情報とは、なんと発売元がリ バーヒルソフトから、ブラザーエ 業のTAKERUへと変更になったと いうものなのだ。詳細は追ってお 伝えする、楽しみに待つのだ。





美智、サウンド今給黎博美と主要メンバーは前作と変わりなし。 しかし、よりおもしろくなっていることは疑いようもないのだ。

十曜の夜は映画を観よう

「映画を観るなら、やはり大画面 で」とはいうものの、最近は映画料 金もバカにならない金額になっち やって、そうたびたび映画館に足 を運ぶこともできないよね。しか しそんな映画好きのキミたちに朗 報があるのだ。

東京銀座のソニービルでは、平 成4年の2月から、毎週土曜日に

2月のテーマ



「ソニービル ウィークエンド シ アター」を開催するぞ。この催し、 毎月タイムリーな月間テーマに基 づき、コロンビア映画の往年の名 作や、全米でヒットしながら日本 では劇場未公開の作品などを上映 するというもの。それもなんと、 入場は無料というのだから嬉しい よね。関西地区でも、大阪のソニ ータワーにおいて、同一テーマの 試写会を開催、こちらも当然入場 は無料なのだ。

また同ビル8階のソミド・ホー ルでは、毎月テーマに沿ったゲス トを迎えるなどの趣向をこらした 試写イベントを実施する。たとえ ば今月は、"映画で観るダンス!" にちなみ、「電気グローブ」をゲス トに迎えたパーティーが開かれる というぐあいだ。残念ながら、こ ちらは招待券がないと入場できな いが、今後は各種メディアにおい て告知されるということだよ。



ニービル ウイークエンド シアター

開催日	開演時間	上演作品リスト		
		(東京)ソニービル 4 階	(大阪)ソニータワー5階	
'92年 2 /15(土)	17:00~	スクール・デイズ(120分)	ハウス・パーティ(99分)	
'92年 2 /22(土)	17:00~	ヘア・スプレー(87分)	スクール・デイズ(120分)	
'92年 2 /29(土)	17:00~	テープ・ヘッズ(98分)	ヘア・スプレー(87分)	

NEWS

■パソコン通信でゲームが遊べる

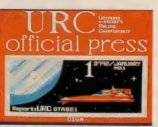
今月号の特集でも紹介している ように、パソコン通信の楽しさ、 便利さは、いまや周知の事実だよ ね。しかしイマイチ踏み込めない、 なんて人もいるんじゃない? で もそんなキミも、パソコン通信で ゲームができると聞いたら、飛び つきたくなっちゃうんじゃないか な?

そこで今月は、パソコン通信で シミュレーションゲームが楽しめ る、ザ・リンクスの「c-DRIVE」を



★この画面がメインメニューだ。ここか ら様々な冒険が繰り広げられるんだね。

紹介しよう。この c-DRIVEとは、 壮大な宇宙を舞台に繰り広げられ る大冒険レースゲームだ。游び方 は、まずパソコン通信のネットワ ークを使い、参加者がイメージす るマシンとコースをホストコンピ ューターに登録することから始ま る。全参加者が登録を終了すると、 コンピューターによって情報の処 理がなされ、レース結果がストー リーとなりキミのMSXまで転送さ れるというわけなのだ。



★大宇宙を舞台に展開するレースゲーム キミのゲーマー魂を熱く燃やせ!

もちろんアイテムデータ やコースデータは、 ダウン ロードで細かく設定できる し、レースダイジェストや 毎月の優勝者情報もリアル タイムに入手することがで きる。つまりパソコンのネ ットワークにより、日本全 国の参加者とレースを競い、 コミュニケーションするこ とができるという新感覚の シミュレーションゲームな のだ。

さて、ここまで読んでき てぜひ参加したいと思った キミに、参加の手続きをお 教えしよう。まず用意する

のは、月額使用料1500円の2ヵ月 分(3000円)と登録料3000円。これ で2ヵ月間は、何回利用しても追 加のアクセス料は必要ない。その うえなんと、今ならザ・リンクス の専用モデムをプレゼントしてく れるという、嬉しい特典付きだぞ。



問い合わせ先

〒604 京都市中京区烏丸通 御池下ルリクルートビル8F 日本テレネット(株) ザ・リンクス会員課 20120-251-063

EVENT

ゲーム音楽ファンタジ

いまだにゲーム音楽というと、 ピコピコなんて言う人もいるけれ ど、ボクたちはその素晴らしさを 十分知っているよね。デジタル音 楽ならではのメタリックな響きは、 既製の音楽と比べ、けっして引け をとらないということを。

しかしそのゲーム音楽も、アナ ログサウンドの最高峰であるオー ケストラの演奏で聴くと、また全 然違った印象を受けるといことを 知っていたかな? 今回紹介する このゲーム音楽ファンタジーは、 東京シティ・フィルハーモニック

➡ゲーム音楽の大家、 すぎやまこういち氏 の楽しいお話も聞け





管弦楽団の演奏で、最新のゲーム 音楽と、ディズニーのミュージッ クメドレーが楽しめるという楽し いイベントだ。たまには家族揃っ て音楽会なんてのもいいもんだよ。

******** 日時: 平成4年2月23日(日)開演14:00 会場:NHKホール

(JR渋谷駅・原宿駅から徒歩13分) 料金: A席3500円、B席2500円 電話予約:チケットぴあ203-5237-9999

丸井チケットぴあ203-5385-9999 チケットセゾン☎03-5990-9999 発売所:上記の全国プレイガイドにて

問い合わせ先

NHKプロモーション **203-5458-1521**

NEWS

みんだ☆なおの作品集が出たぞ

毎月「バトルスキンBBS」で、お もしろおかしく、そしてわかりや すくパソコン通信のすべてを解説 してくれているみんだ☆なお先生。 1月号で「スーパーバトルスキン パニック」の監督をしたというこ とをお知らせしたが、じつはみん だ先生は、プロの漫画家さんだっ たのだ! あっ、知ってた?

でも、みんだ先生の作品集「フォ ルマリン8」については、まだまだ 知らない人もいるんじゃないかな。 それにこの本が通信販売でなきゃ



買えないということも、きっと知 らない人が多いはず。というのも このフォルマリン8は、みんだ先 生の単行本未収録の作品を集めた 自費出版の作品集で、一般の書店 では手に入らないからなのだ。表 題作をはじめ、アニメのパロディ 作「MINDY JONES」や「まんがいな づま面白塾」、そして幻の企画集な ど、パワフルな作品がたっぷり収 録されているぞ。申し込み方法は、 郵便振替の用紙に住所、氏名を明 記し、下記の口座まで。

申し込み方法

郵便振替で、口座番号「東京 5-3432・太田宏一朗]まで、 1160円を送金してください。

問い合わせ先

〒359

埼玉県所沢市旭町5-11 太田宏一朗



おめでとうございます。今はMSXは休業中ですが、決して撤退した訳ではありません。責 誌一層のご活躍を期待しております。 RIOT日本テレネット たかを

お色気あり、笑いあり、何でもあり。これがガイナックスのゲームだ!

スーパーバールスキン

このゲーム、一言で言えば脱げば脱ぐほど強くなる拳法を身につけ た少女が巻き起こす物語だ。なんで服を脱ぐと強くなるのかについ ては後で説明することにして、とにかく必然的に"脱ぐ"シーンが随 所に用意されているというのがよいではないか。のう(オヤジ的)。

本誌でも何度か「出るよーん」 と伝えているから知っている人も 多いと思うけど、「プリンセスメー カー」などのヒットで知られるガ イナックス作品が最近、次々と他 メーカーによってMSXへと移植さ れ始めている。今回TAKERUから MSX版が発売されることになった このスーパーバトルスキンパニッ ク(以下スーパーバトスキ)も、も



★敵キャラとの戦闘は、たがいに5枚の 持ちカードを出し合うカードバトル方式。

ともとはガイナックスプランドで 出た作品であり、ユーザー側から も長い間発売が待たれていたソフ トだったのだ。

ゲームの内容は、基本的にコマ ンドを入力して物語を進めていく ごくフツーのアドベンチャーゲー ム。ただこのストーリー展開が、 ガイナックスならではなのである。 ある日、主人公の通う高校に転



★アドベンチャー部分。右下のスペース に各キャラのセリフが入る予定とのこと。

校生としてやっ てきたひとりの 女子高生、坂東 ミミ。しかし、 じつは彼女は人 に言えない秘密

を持っていた。なんと彼女は、か つて闇の拳法として恐れられてい た中国の古代拳法、"裸神活殺拳" の最後の伝承者(!)。彼女はこの 拳法にどうしてもなじめず(理由 は右下を参照)、伝承者の地位を捨 て日本に逃げていたのである。し かし、伝承者の地位を狙う裸神活



殺拳の使い手もまた、ミミを追っ て日本にきていた……。さて?

アドベンチャー

- ■ブラザー工業
- MSX2-2DD
- ■3月下旬発売予定
- ■価格未定 (TAKERUで発売)

脱げば脱ぐほど強くなる!? これが沙殺裸身活殺拳だつ!!



活殺拳とは、まず精神力に よって体内の*気*を充実させ、そ の気を1点に集中して相手にぶつ けるのを極意とする拳法である。 さらにこの"気"は外界から吸収し て自分のパワーとするものなので、 結果的に強さは露出した体表面の 面積に比例するようになっている。 つまり、*服を脱いで*肌の露出度 を高めるほど、強くなるという拳 ると羞恥心のポイントが上がって しまい戦闘不能となってしまうぞ。





NEW SOFT

ポッキー

隆人赤マント

お待たせしました! あの名作『ポッキー』の続編が、さらにパワーアップ して帰ってきた。今回のお話も、かわいい女の子がワンサカ登場! ハートをくすぐること間違いなしの、コメディーアドベンチャーだよ。

前作「ポッキー」で、熾烈な争い 『男子選抜女子パンティー争奪獲 得杯」が繰り広げられたポッキー 学園。その後学園は、男子部と女 子部が合併し男女共学となり、束 の間の平和が訪れていた。しかぁ し、世の中そんなにアマくはない っ! あの戦いから1年が経過し た学園に、再び恐怖が訪れたのだ。 その恐怖とは、ポッキー学園の

学園七不思議にかぞえられる、怪 人赤マントの出現だった。怪人赤 マント、この怖いんだか、お笑い なんだかわからない正体不明の存 在は、清純なる女子高生を襲い、 恥ずかしいイタズラをしてしまう という、羨ましくもおぞましいヤ ツなのだ。

そしてその悪行三昧を、許せん とばかりに立ち上がる美少女3人。

新聞部部長こと今井美紀、部員の 河合久美子と谷口ともこを引き連 れて、鬼退治じゃなくて、赤マン ト退治に挑戦することとあいなっ た。さて、この美少女3人組、み ごと事件を解決できるだろうか? とまあ、こんな感じでストーリ 一の始まる「ポッキー2 ょ システ ム的には、前作からの大きな変更 はない。しかし、前作のような難 解な謎がなくなったぶん、よりス



★変態の校長先生も健在。ますますの変態ぶりを発揮する。

トレートにゲームを楽しめる作り になっているのだ。でも、紙芝居 的にグラフィックを見ていくだけ というわけじゃないから、その点 は覚悟を決めてプレーしてくれ。

さて今回は、同じ学園内で起こ る事件を解決するのだから、当然 ポッキーの出演者も多数顔を揃え ている。あのパンティー争奪戦で 活躍した3バカトリオや、今井美 紀ちゃんなど、前作をプレーした 人には懐かしさもひとしおだろう。

でも、今回の主役は彼らではな い。なんとこのポッキー2の主役 は、河合久美子ちゃんというとて も気が強一い、しかし性格的には かわいいウブな高校1年生の女の 子なのだ。そしてその久美子ちゃ んをフォローするのが、これまた かわいい高校1年生の谷口ともこ ちゃん。おっとりしたお嬢様タイ プの彼女は、とてつもない方向音 痴という特技を生かし(?)、物語 を盛り上げてくれるぞ。もちろん 登場する女の子が、彼女たちだけ だなんてケチなことは言わない。 バスケット部のヒロイン真由美ち ゃんや、スコートの下の純白のパ ンティー(正確にはアンダースコ ートと言う)もまぶしい直美ちゃ んなど、豪華出演者がてんこ盛り で、キミに会える日を待っているぞ。



アドベンチャー

- ■ポニーテールソフト
- MSX2 · 2DD
- 圖 3 月発売予定
- ■8800円「税別]

気分はもう、"真昼の決闘"!?

『JOKER』は、舞台設定が19世紀のアメリカ西部という、ちょっと珍 しいアドベンチャーゲームだ。開発はあのバーディーソフトだけあっ て、なかなかエッチな展開も楽しめるぞ。ヤッタネ(おいおい)!



ワイルド (《ベレッタの店》だ・・・・マスターは女の 子か、けっこうかわいいな・・・・)



★操作はカンタン。選択肢を選ぶだけ。

JOKERはオーソドックスなコマ ンド選択型のアドベンチャーゲー ムだ。プレーヤーはインディアン と白人の血をひく混血児ワイルド になって、父の形見の2丁拳銃と ともに19世紀のアメリカ開拓地を 大暴れするのだ。"大暴れ"とひと くちにいってもいろんな暴れかた があるワケで、拳銃を撃つとか、 インディアン特有の呪文(ワイル ドの得意分野は火系)で人を困らせ るとか、それから、女の子相手に

なんかしたりとか、まあ、とにか く、いろいろと暴れるんですナ!

ゲームのテンポは、同じコマン ドを何度か入力しなければならな かったり、場所をいろいろと往復 しないといけないけど、そんなに 難しい謎解きもなく、比較的スム ーズにプレーできる。気になるエ ッチシーンもごく自然な展開で登 場するから、ストーリーに不条理 さを感じないぞ。西部劇のワイル ド(主人公のことじゃないぞ)な世 界とエッチな世界をいっぺんに楽 しみたい人は迷わずプレーすべし。

アドベンチャー

- ■バーディーソフト
- MSX2-2DD
- **発売中**
- ■7800円 [税別]

村の未来が見えない……

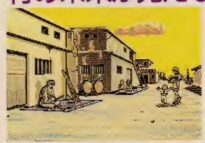
これは村に"大いなる厄"が

訪れることの暗示なのだ。

今のワイルドの力ではとう

てい無理。そこで長老はワ

村の未来が見えないなんて!



★村の人たちは、みんなワイルドの知り合いだ。

ゲームは、"白い魔術"が 行なわれる日から始まる。 白い魔術とは毎年一回行な われる祈禱のことで、これ によって向こう一年の村の 未来がわかるのだ。

しかし今回の祈禱は、ど うも様子がおかしい。村の 未来が見えないのだ!



★ "白い魔術"と称される祈禱を行なう娘。 ワイルドの幼馴染みでもあるのだ。



★両親のいないワイルドの面倒をみてき た。ちょっと頑固だけど根はいい人。

街に出て情報を集めるの



な助っ人を連れてくるよう 命じたのだが……。 ●街に行くには、長老の許可が必要なのだ。

大いなる厄を封印するには、 イルドを街に行かせ、強力

バードの店

まず最初に入るであろう酒場 がココ(コマンド選択肢の一 番上だもんな)。店の客から、 この街にある雑貨屋について の話が聞けるぞ。

ベレッタの店

女性が店主のこの店は、スケ べそうな常連客が多い。手に 入る情報も推して知るべし、 だ。なお、この店の2階は宿 屋になっている。

グレイの店

この店にはマスターがいない。 というのも、この街のあらゆ る情報を掌握しているスペー ドクイーン(美女)の店だから なのだ! ウヒョー!







★この店の奥にはある重要人物が…

NEW SOFT

新作ソフト発売スケジュール表 * 1月25日現在 18日 ●L(FLLF) エルフ ●シンセサウルスVer.3.0 BIT2 MSX2/2DD/7800円 MSX2/2DD/8800F1 中旬 ●サウルスランチVol.6 RIT2 ●スコアサウルス BIT2 MSX2/2DD/3400円 MSX2/2DD/9800F 下旬 ●美少女大図鑑 カクテル・ソフト ●プリンセスメーカー マイクロキャビン MSX2/2DD/4800F MSX2/2DD/14800F1 下旬 ●バーディーワールド バーディーソフト ●キャンペーン版大戦略 『 マイクロキャビン MSX2/2DD/5800円 MSX2/2DD/価格未定 下旬 ●サウルスランチMIDI#2 BIT2 MSX2/2DD/3400F1 発売日 ●火星甲殻団 ワイルドマシン アスキー MSX2/2DD/価格未定 ●秘密の花園 GAMEテクノポリス 未定 ●シムシティー イマジニア MSX2/2DD/7800円(予価) MSX2/2DD/価格未定 ●BEAST I バーディーソフト ●ヴェイン・ドリーム グローディア MSX2/2DD/8800F1 MSX2/2DD/価格未定 下旬 ●スーパーバトルスキンパニック ブラザー工業 ●麻雀悟空 天竺へのみち シャノアール MSX2/2DD/価格未定(TAKERUで発売) MSX2/2DD/9800円 ●ヨーロッパ戦線 光栄 ●狂った果実 フェアリーテール MSX2/ROM·2DD/価格未定 MSX2/2DD/7800円 ●ポッキー2 ポニーテールソフト ●アルシャーク ライトスタッフ MSX2/2DD/8800F1 MSX2/2DD/9800円 ●ピラミッドソーサリアン ブラザー工業 4 MSX2/2DD/価格未定(TAKERUで発売) 中旬 ●龍の花園 ファミリーソフト MSX2/2DD/7800円(予価) ●JOKER I バーディーソフト 下旬 MSX2/2DD/7800円 下旬 ●BURAI下巻完結編 ブラザー工業 MSX2/2DD/価格未定(TAKERUで発売) ●ピンクソックス8 ウェンディマガジン MSX2/2DD/3600F

*標準価格(メーカー希望小売価格)には、消費税は含まれておりません。なお、TAKERUから発売されるソフトは、消費税を含みます。

●イラスト/笹井孝竹

どこよりも早く、MSX NEW SOFTの情報をお届けする

南青山通信社

梅、桃、桜、春になると素敵なお 花がいっせいに咲きだして、とっ ても嬉しい私です。でも、ちょっ と待て、私、花粉症だったんだ。



こんにちは、最近睡眠不足で、毎日ボッーとしている福田ちえこです。なぜこんなに眠いのかというと、「幻影都市」にハマッているからなの。ゲームのおもしろさもさりながら、音楽のデキのよさには驚かされてます。でも、私がプレーするのはいつも深夜なので、ボリュームをしぼらなきゃいけないのがちょっぴり悲しい。

さて、では今月の新作情報にいきますね。まずはじめに、とっときの重大ニュースから。<mark>リバーヒ</mark>

ルソフトから発売の予定されていた「BURAI下巻完結編」ですが、発売元がブラザー工業に変更になりました。販売方法としては、「ソーサリアン」と同様に、パッケージ版とTAKERUでの発売を予定しているそうです。もちろんリバーヒルソフトが責任をもって監修にあたるそうですから、発売元が変わった以外に大きな変更はないようです。あっ、ちなみに価格の方は、TAKERUのほうが少しお安く買えるみたいよ。

つぎに光栄の『ヨーロッパ戦線』の話題です。発売の予定が、3月くらいになるというニュースが入ってきました。内容は、第2次世界大戦を舞台に繰り広げられる、リアルタイム性を盛り込んだゲームで、ヒトラーやスターリンなどの歴史上の人物が多数登場するそうです。来月号で、もう少しくわしく紹介できるかな?

それでは最後に、超最新の新作 ソフトを2本紹介しましょう。カ クテル・ソフトから久しぶりに発 表されたソフトは、その名もズバリ『美少女大図鑑』。画面いっぱいに登場する美少女たちに、クラクラきちゃいそうなタイトルよね。

そして、「まだヒミツね」といいながら教えてくれた GAMEテクノポリスの話題です。タイトルは未定だそうですが、次回の新作はフィールド型のRPGゲームになるんだって。発売は4月から5月くらいらしいので、男の子は楽しみに待っててね。

じゃあ、みなさんさようなら。





基本的には今までのグラフィッ クを流用して、まとめたソフト。 恋のトライアスロンには新しいグ ラフィックが使用されているが、 質はいまひとつ。今までに発売さ れたピンクソックスシリーズを、 すべて持っている人は買っても意 味がないかも。逆に、ひとつも持 っていない人にはお薦めだ。

アダルティックタイム2

なつかしの名場面 御鑑賞ツアー



神の判断 君の彼女はこんなんだ!



早いもので、このコーナーを始 めてから、まる2年が経過してし まった。ちょうど先月号で2周年 だったのだが、例の事件のため、 先月号ではその点にふれることが できなかった。そこで、今回を3 年目突入記念号ということにして おこう。いつまで続くのか俺にも わからないのだが、まぁ、これか らもひとつよろしく。

前回は画面写真が1点もなく、 文字だらけの構成だった。その反

動で、今回は写真が多い代わりに 本文がこれだけしかない。しかし、 こんなに短いのは初めてだな。ま、 たまにはいいか。

今回紹介している作品は「ピン クソックス」と「ピーチアップ」の 番外編だ。思えばこのコーナーの 第1回で紹介したのが、この2本 の創刊号だった。あれから2年、 ピーチアップはこれが完全に最終 号で、これからは98版を発売して いくらしい。もの悲しいねぇ。

■ウェンディマガジン MSX2 3600円[税別](2DD)



- 20 IF F\$="***" THEN SCREENO:COLOR 15, 4, 7:PRINT"DISK CHANGE":GOSUB 120:SCREEN7:GOTO 10
- 30 IF F\$=" ** THEN COLOR 15, 4, 7: END
- 40 BLOAD F\$+". sr7". S
- 50 COLOR=RESTORE
- 60 COLOR 0. 0. 0
- 80 GOSUB 120
- 90 GOTO 10
- 100 DATA ***, doko1, doko2, doko3, doko4, doko5, time, card, ana, porker, mankey, ***
- 110 DATA ganl, gan2, half, city, hutari, menbou, monster, tyuubou, oheya, miboujin, ¥¥¥ 120 IF INKEY\$="" THEN 120 ELSE RETURN

ピーチアップ総集編 I(笑)

■もものきはうす MSX2 7800円[税別](2DD)



値段がちょっと高いのだが、それを感じさせないぐらい内容が濃い。「華姉妹」の花札ゲームのシステムは完壁だし、「またチンと手と」のギャグセンスも最高だ。グラフィックの枚数も多く、しかもクオリティが高い。おまけに恒例のバンティーもついている。 引年度の最高の作品だ。



















わいせつソフト摘発事

この原稿を書いているのは1月 12日、例の事件が起こってから約 1ヵ月半が経過している。ここで、 わいせつソフト摘発事件が現時点 までにどういう展開をしたのかを 解説しよう。

まず、事件そのものについて。 これは摘発された 2 社が罰金を支 払うという形で一応の決着がつい た。公判は開かれなかったが、罰 金を払ったということは有罪を認 めたということである。しかし、 営業停止処分などはなかったよう だ。当然、摘発対象となったソフトは発売中止となったが、それ以 外の作品の販売は可能だし、また これからも問題なくソフトの製作 を行なえる。実際にキララは事件 解決後に「華麗なる人生」や「ギゼ」 などの作品をリリースしている。 事件直後は回収などの混乱が見ら れたが、現在は一般ショップでも 新作ソフトの販売を再開している ようである。

ただしこれらの新作を今までの ものと比べると、グラフィックが かなりおとなしくなっている。事 件前に公開していた開発中のグラ フィックと、製品のものを比べる とわかるのだが、際どいところは 完全に修正されている。

この状況から判断すると、今後 もすけベソフトがなくなることは ないだろうが、今出ているものよ り過激なソフトが発売されることはないと思われる。「すけベソフトがなくなったら、MSX業界はどうなってしまうのだろう?」というおたよりが多数届いているが、その点は心配しなくてもよさそうだ。仮にすけベソフトがまったく発売されなくなって、それでMSX業界がつぶれたとしても、それはすけベソフトだけの責任ではない。MSX自体がそういう時期に来ていた、というだけのことである。

これからすけべソフト業界がどうなっていくのかは未知数の部分が大きい。グラフィックの過激さだけでもっていたメーカーは潰れてしまうかもしれないし、地下に

潜って続けていく可能性もある。 また、すけベソフトが有害図書問 題のやりだまに挙げられることも 考えられるが、マンガとソフトで は一般性や価格など、かなり性質 が違うので、その確率は低いので はないだろうか。仮に有害指定さ れたとしても、それですけべソフ トがなくなってしまうということ はない。いずれにしても、これか らはソフトハウスも制作方針を改 めなくてはならないだろう。もう 過激なグラフィックでは売ること ができないのだから、それに費や していた労力を、ソフトの品質を 上昇させることに注ぎ込んでもら いたいものだ。 文青/森岡

モンスターだって妖精だってみんなみんな友だちなんだ

暴君をぶっとばせ! がお題目の『ロイヤルブラッド』だけど、結局は 自分以外の貴族も滅ぼさないといけないのだ。しょせん帝国主義じゃな いと真の平和は……いやいや、何を言ってるんだ。人類みな兄弟! ブ&ピースですヨ! わはははははは(フォローになっているか心配)。

■光栄 MSX2/turbo R 9800円/7800円 [税別] (ROM/2DD)



知こ n おだ け になは

毎年9月に入ってくる金 と作物の量は、統治度が 高いほど多くなる。統治 度は作物の"施し"によっ て上昇するけど、無計画 に与えすぎるといざ戦争 というときに非常に困る。 地道に防災度を上げて、 施しは作物の多い9月に。 来たるべき時に備えよう。



どの貴族でプレーしても 心ずその土地特有の災害 に巻き込まれる可能性を 持っている。こればかり は避けようと思って避け られるものではないので、

いくらこのゲームの目的 が領土統一だからといっ て軍政ばかりしていると、 不幸をもたらす妖精に領 土を荒らされてしまう。 3ヵ月以上連続して軍政 を実行すると確実に被害 を受けることを忘れずに。

いい家臣は

家臣にはそれぞれ得意とす 分野がある。軍事力の高い 家臣は領土拡大の前線基地 的領国の領主に、政治力の 高い者は荒れた領国の領主



に任命しよう。なお良政を すればその家臣自体の各能

力値が上がるぞ。ラッキー。

パスハと政治

幸運をもたらす妖精の出現 イベント同様、民政に従事 していると強力な第5部隊 のパスハが出現することが ある。1度の出現につき1 回しか参戦してくれないけ



ど、ゲーム序盤では防戦用 戦力として重宝しよう。



お馬さんに乗っているだけあって移動力は3と高 い。基本部隊の中では最高の攻撃力をもっている が、普通に動かすと敵の重装騎兵と衝突してポロ ボロになるのがオチ。地形や移動範囲を考慮して 敵騎兵をかわし、本陣へ突撃しよう。







移動力は2、攻撃力は並み……と、あまりばっと しない存在に思われがちだけどところがどっこ 重装備歩兵には"棚を作る"という特殊能力 LIT があるのだ。柵で道を塞げば、敵部隊の足止めが できるぞ。棚の破壊はどの部隊もできるけどね。



基本部隊で唯一間接攻撃が可能(というか間接攻 撃しかできないのだが)なユニット。この際、移動 力2という点は目をつぶろう。主な使い方として は、本陣攻略の補助。砦に立て篭もる敵部隊にじ わじわとダメージを与える快感といったら……。







グラフィック以外は第2部隊と何の違いもない。 つまりコイツも棚を作れるってワケ。地形によっ て第2部隊か第4部隊のどちらかを本陣の守備に あてて、柵を作って守りを固めよう。なお柵の工 作は、兵士数が多いほど成功する確率が高いぞ。

直接で攻めるか間接で攻めるか?



タイプ 自分を中心とした 前後左右の4方向 に攻撃可能。

タイプで 自分を中心とした 全16方向の1マス 先に攻撃可能。

各ユニットの攻撃範囲は右 の2タイプにわけることが できる(一部例外あり)。一 概にどちらがイイとはいえ なが、森や岩などの障害物 の配置によって有利にも不 利にもなる。くれぐれも一 方的に攻撃され続ける場所 に移動することは避けよう。

策士は栅をうまく使うのだ

本陣周辺にたくさん棚をつ くることは大切だけど、そ の際は部隊の向きに注意。 移動せずに部隊の向きを変 えることができるのは棚の 工作・破壊と敵部隊への攻撃 のときだけなので、敵に背 を見せた状態で棚や地形に



★これだけ棚を作れば、そう簡単 囲まれることのないように。には攻め落とされない……?

というもの

それを

ムにならない がある。 ムにも



ゲームの中心となる

このカコミで紹介する第5部隊は、ストーリーに大きく 関わっている。詳しくは24ページを見よ。なお総合的な 強さはA.B.Cの3段階のランクで表わし、さらにそれぞ れを特、無記述、凡にわけた。プレーの参考にしてね。

ドラゴン (兵160 移2)



ランク 本当に強い

かつて天才的魔法使いザミエルによっ て地上に召喚され、その地上征服の野 心のために使役された火龍。攻撃範囲 がベラボウに広く、ユニットを中心と した5×5マス内にいる敵すべてに攻 撃できる。破壊力もあり防御性にも優 れているので、まさに最強ユニットと いえるだろう。

パスハ (兵1607移2)



ランク

善なる神イシュメリアの使いの水籠。 直接攻撃しかできないが、その破壊力、 攻撃力はドラゴンに勝るとも劣らない。 なおパスハが出現するには条件がいく つかあり、よい政治を心がけるという ことのほかに、その領国が召し抱えて いる第5部隊の数が関係している。結 構、気難しいんだな。

ーティア (兵IBD 移2)



隕石を操るというと 十二 んでもない魔法使い 兼天文学者。攻撃方 法は間接。宝石魔術 師ではバツグンの強 さ。足の遅さは攻撃 力でカバーできる。

サンダラス(兵150移3)



大地の*気*の流れを 井土 読み取り、雷を呼ん で攻撃する。攻撃方 法は間接。ヨボヨボ じじいっぽいが、総 合的にはミーティア とほぼ互角の強さ。

ポイズン (兵110 移3)



体内で、人体に極め て有毒な毒素を合成 し、それを吐いて攻 撃するという困った 男。攻撃方法は間接。 攻撃力防御力ともに 🗸 低く、肩身が狭そう。

ノイム (兵140 移2)



右手に持った玉から 高熱の炎を発するマ ッチョなおやじ。攻 撃方法は直接。その 攻撃力がうまく活か せる移動をすれば、 非常に頼もしい存在。

マシェーティ(兵130移2)



いわゆる *かまいた ち現象"を起こす、 キレ者の女(?)。攻 撃方法は直接。体力 が若干少ないが、基 本的にはフレイムと 同じタイプ。

チル (兵120 移3)



大気中に絶対零度を 作りだし、それを波 動として敵にぶつけ る。攻撃方法は直接。 ポイズンの直接攻撃 版といったところだ が、外見はキュート。

オーガ



費用50。必要な 名声21。島中央 部に主に棲息す る。図体でかし。



(兵150) 移3)

費用20。必要な 名声9。ゲーム 前半の手軽な戦 力に最適。

費用35。必要な

名声15。特殊傭

兵はひとつの土

地に永住しない。

オログハイ



費用30。必要な 名声12。鋭い爪 でオーク並の活 躍をしてくれる。

ガーゴイル



費用40。必要な 名声18。城壁以 外は地形を無視 して移動できる。

(兵150) 移3

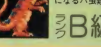
費用40。必要な 名声30。攻擊節 囲が特殊だが威 力はまずまず。

サラマンダー



(兵100) 移3

費用50。必要な 名声27。攻守と もに優れた頼り になるハ虫類。



バグベア

ピルムス

シューター





費用30。必要な 名声3。防御に



費用20。必要な 名声12。シュー ターとあまり戦 力差はない。

スケルトン



費用20。必要な 名声9。すがす がしいほど弱い。 弁解の余地なし。



ファハン



費用40。必要な 名声21。ドラゴ ンと同じ攻撃節 囲がうれしい。



(兵180) 移3

パイクス

(兵150) 移3)

費用40。必要な 名声21。誇り高 き伝統の戦闘集 団、だそうだ。



ランクツネヒツ



ハイランダーズ



費用60。必要な 名声51。ヘタな 宝石魔術師より



ワイバーン



費用60。必要な 名声42。強い強 い強い強い強い 強い強い強……。



光栄 高津

シナリオ1 エランとレッドワルト

シナリオーは、各地の貴族がエセルレッドへ反旗・プライル家のレッドワルトは、先祖代々からの犬猿の をひるがえした直後の状態から始まる。この時点で はエセルレッドの勢力は強大で、6人の"元"選定候 の貴族たちは、相当の苦戦を強いられるだろう。 北方の地に追いやられたブランシェ家のエランと:

仲である。ともにエセルレッド打倒を目標としなが らも、たがいに火花を散らしあう両家。果たして新 王の座につくのは、エランか? レッドワルトか? それとも……。





■保有国 2、6、7

■家臣数 3

■宝石魔術師 ミーティア



ランシェ家 領主エラン



~ ■保有国 3、4、5

■家臣数 4

宝石魔術師 サンダラス

クリサリス家 領主ガッシュ ■保有国 8



■家臣数 2

■宝石魔術師 チル

ランカシア家 領主エセルレッド



■保有国 11、12、15~23、28~30 ■家臣数 15

▼宝石魔術師 ドラゴン

モーブル家 領主レアンデル



₹ ■保有国 13、14

■家臣数 5

■宝石魔術師 ポイズン

フェアリス家 領主イリアス



■保有国 24, 27

■家臣数 5

■宝石魔術師 マシェーティ

ラル家 領主ランフランク



■保有国 25, 26 ■家臣数 2

■宝石魔術師 フレイム

このシナリオでブレーヤーが選択できる貴族の家名は赤、選択できない家名は青で書いてあります。なおドラゴンは、厳密には"宝石魔術師"ではなく"王冠ドラゴン"です

ブランシェ家は - しる

ゲーム開始時から他の貴族の領国と 隣接していない領国(4国)があるの は強み。ここを物資の生産国にして、 前線にジャンジャン送りこもう。勢 力を伸ばす方向としては、まだまだ 軍備が整っていないライル家の領国 に向かうのがいいだろう。最北部を 支配下におさえてから徐々に南下す れば比較的楽にプレーできる。



ば

ライル家 は - 63

領土がほかの勢力に囲まれた位置に あり、中盤までやや辛い展開になる だろう。そんなライル家がまずやる ことは、B国アイランドが唯一の領 国のクリサリス家の攻略だ。軍備が 整っていない序盤なら、総合的な国 力の差でなんとか勝てるだろう。序 盤で生産国を確保し、以後の辛く(本 当に辛いぞ)長い戦いに備えよう。



維持が困

クリサリス家は

クリサリス家の領国は辺境の地、ア イランドだけ。しかし「たった1国じ ゃねえ」とバカにすることなかれ。こ の領国の利点は、隣接している他国 の領国がひとつしかないという点。 つまり最初の戦いに全力を尽くして 臨むことができるのだ! 宝石魔術 師チルはいささか頼りないけど、気 合で押しきれ(無責任な)。



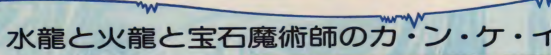
国 め落 カの



コーラル家は こーしる

隣国のフェリアス家は、ゲーム前半 でエセルレッド軍としばしば衝突す る。汚いようだがここはフェリアス 家の勢力が衰えるまで内政に務め、 ここぞというときに攻め込もう。漁 夫の利ってヤツだな。しかし領国は モロ火山地帯のため、なかなか思う ように内需拡大できないところが悩 みのタネ。耐えて耐えて耐えるのだ。





このゲームの舞台となる時代か ら200年以上前に、ドラゴンとパス 八は戦ったことがあるのだ。戦況 はややドラゴンが有利だったが、 突如現われた 6人の魔術師がパス 八に加勢したおかげで、なんとか 正義が勝利を治めた。その戦い以 後ドラゴンは王冠の宝石に封印さ れ、魔術師たちも宝石に姿を変え てロイヤルブラッドの王冠が誕生 した……というわけだ。つまり彼 らは今回のエセルレッド王の乱心 によって、ひさびさのご対面とな ったワケ。しかも宝石魔術師たち は、敵どうしの立場での再会。う 一ん、なんか、かっこいいなあ。



★これはまさに、因縁の対決なのだ。



シナリオ2 フェリアス家の危機

シナリオ1から5年が経過した状態から、このシナ : 大司教ティリアンが突如ステレート家を興こした。 リオ2はスタートする。北方ではエランとレッドワ ルトがしのぎを削りあい、南方ではフェリアス家の イリアスがコーラル家を滅ぼし、勢力を拡大してい た。依然としてエセルレッドの支配力は強大だが、

これは王家にたいする明らかな敵意の表明である。 ますます群雄割拠化が進むイシュメリアの地に、平 和の訪れる日はやってくるのだろうか。今日もまた、 兵士たちのおたけびが混沌とした大地にこだまする。

ライル家領主レッドワルト



- ■保有国 1~3、7 ■家臣数 6
- ■宝石魔術師 ミーティア

ブランシェ家 領主エラン



- ■保有国
 - 7
 - ■宝石魔術師 サンダラス

クリサリス家 領主ギメルシュ



- **■**保有国 8 2 ■家臣数
- ■宝石魔術師 チル

領主レアンデル



- ■保有国 9、13、14
- 家臣数 9
- 宝石魔術師 ポイズン

ステレート家 領主ティリアン



- ■保有国 10, 11 ■家臣数 3
- 宝石魔術師 フレイム

ランカシア家 領主エセルレッド



- 15~24、28~30 ■保有国
- ■家臣数 16
- ドラゴン

フェアリス家 領主イリアス



- ■保有国 25~27
- 家臣数 2
- ■宝石魔術師 マシェーティ

そのシナリオでブレーヤーが選択できる貴族の家名は赤、選択できない家名は青で書 てあります。なおドラゴンは、厳密には"宝石魔術師"ではなく"宝石ドラゴン"です

ブランシェ家 は こっしる

3国と6国をライル家と交換し(非平 和的だろうが)、エセルレッド領の12 国を新たに奪ったブランシェ家だが、 状態は決して良くなったとはいえな い。他国の勢力に対抗するてだては、 新たに加わった家臣のスウェインと ガウェインに活躍してもらうほかな いだろう。なぜならこのふたりは、 戦闘力に優れているからだ。



よう。敵は少ないほどよい。かけがあればホイホイ受けから不戦同盟の持ち



D = 416 = 117 = \$18 =

ライル家は

シナリオ1と同じく、早期に8国を手 に入れておきたい。以後の進行ルー トは、西海岸に沿って南下していく のがよい。あわよくばモーブル家を 滅ぼし、3人の宝石魔術師持ちにな りたい。戦闘に関していえば、新た に家臣に加わったレッドワルトの実 妹ガラリア、そしてライス、メイル ガンらが威力を発揮してくれる。



Ű

モーブル家 は - レ3

プレー環境が結構キビしい領国だ。 とくに収穫期の9月に発生する山火 事の被害を受けたりしたら、やって られない気持ちになる。モーブル家 は、エセルレッドの執拗な攻撃にひ たすら耐え、他国のわずかなスキを ついて領土をかすめとるしか道はな い。でもくじけるな。毒毒オヤジの ポイズンもキミを応援しているぞり



オカの ガ弱

フェリアス家 は

シナリオ1のコーラル家と状況はそ んなに変わらない。違うのは、エセ ルレッド軍の鬼畜のような侵略をモ 口に受けることになったくらいか (トホホ)。 やはりここは生産国があ る強みを活かして25国に兵を集め、 一気に24国を攻め落とそう。そうす れば25国も生産国になるぞ。それ以 降は相当苦労するだろうけど。



87 34 JE 11 11 137

戦うばかりが外交ではないぞよ

領土拡大の方法は戦争に勝つ しかない!と思っていたら、 それは大きな間違い。シナリオ 1のコーラル家のポイントでも 少し触れたように、他国の領主 や家臣を交渉することによって 配下にすることができるのだ。 領主の交渉に成功したら、その

領国まるまる自分のモノになる ワケだから、戦争よりも効率が いいことこの上ない。しかしこ れが誰かれ構わず簡単にできた ら、それはそれでつまらない。 交渉が成功するにはいくつか条 件が必要で、自国の当主の総合 的な能力(政治力、軍事力、魅力

の合計値)と相手のそれの大小 と、相手の先天的な性質が大き く関係する。先天的な性質とは、 要するに尻が軽いかそうでない かということだ。これを見分け る決定的な方法は、ない。こ一 なったら、顔のグラフィックを 見て判断するしかないな。



二転三転するストーリー展開に驚き!!

为熟满市

©1991 MICROCABIN CORP

エリア1を過ぎ、物語はいよいよ佳境へ……と、簡単には進まないところがturbo R専用の大作RPG『幻影都市』ならでは。膨大な量のシナリオをクリアーするため、まだまだ天人たちの冒険は続きそうな気配だ。

これまでのあらすじ

西暦20XX年、中国返還後まもない香港に謎の地殻変動が起こった。香港は一瞬の間に崩壊し、魔物の棲みつく魔都と化したのである。・・・・・20年後。香港は民間企業団体SIVAのもとで奇跡的な復興を果たすにいたった。ただその繁栄の裏には、人々の住む地域を上層区(インナー)と下層区(アウター)に分けて統治するといった徹底的な管理が敷かれていた。

本編は、下層区のダウンタウン で対魔掃討業"ダイバー"を営む天 人のもとにひとりの少女が訪れてきたところから始まる。その少女、ホウメイの話では双子の姉のシャオメイが魔物を従えた謎の一団にさらわれてしまったという。さっそく幼なじみの美紅とシャオメイ捜索を開始した天人たちは、情報屋アイレンの力を借りて上層区である西政区にたどり着く。だが、SIVA本社ビル内で偶然に出会った南天リー、西天フェイら魔天八部衆の使う超常的な能力"ダーサ"の力により、ふたりはあえなく

その後、謎の男カイの助けによって天人たちはフェイを倒すことに成功する。が、すでにこの事件に関係する魔天教、さらにSIVAの存在を知ることで、引き返せない旅となったことを天人は

何を指すのか?

捕らわれてしまった。

ることで、引き返せない 旅となったことを天人は 感じ始めていた……。魔 天王が求める"神なる力 の回帰"、そして"天"とは

■マイクロキャビン MSX turbo R 9800円[税別](2DD)発売中

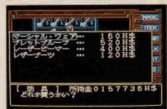


サイクン地区 樹羅区につながる唯一の下層地区だぞ

先月は魔天教に捕らわれた姉・ シャオメイを助けだすため、老師 の言うことを聞かずに無断で樹羅 区に乗り込んだホウメイが逆に樹 羅帝ヴァーラに捕まってしまうと ころまでを紹介した。今月は、こ のホウメイを救出するために天人 と美紅、カッシュの三人が樹羅区 に向かうところから始めることに なる。ちなみに樹羅区についての 情報、そして行き方は桃源酒家の アイレンの話を聞けば教えてくれ るはず。アイレンはシャオメイに *樹羅区にホウメイがいる"という 情報をうっかりしゃべったことを 反省しているため、今回の情報料

をなんとタダにしてくれるのだ。 さて、樹羅区に入るには、まず エレクトリック・ビークル(通称 EV)を使って上層区であるサイク ン地区に乗り込まなくてはならな い。まあ、ここまではアイレンか らもらったボーダー・パスを使え ばすんなり入れる。とりあえずこ のサイクン地区に来たら人々に話 を聞いてみるのが一番だろう。な かでも、現在魔天教支部で巫女様 による過去最大の儀式が行なわれ ている最中であること、さらにそ の儀式は特定の信者しか入れない 特別なものであるといった話をチ ェックしておきたい。





- 會今後の魔物との戦いに備えるためにも、 装備の充実を忘れないようにしておきたい。
- ⇒いつもは民衆に門戸を広げている魔天教だが、今回の儀式だけは秘密裡に。怪しい。

- ■巫女サマのおかげで魔天教の人気は高まっている。その正体はシャオメイなのか?
- ■異常植物の繁殖スピードがあまりに速いため、樹羅区は近々閉鎖される予定らしい。





サイクン地区~樹羅区Part 1 物語のカギは黒ヒョウにあり!!

アイレンから入手した情報によれば、樹 羅区はもともとSIVAの生物研究施設があ った場所だったらしい。が、生体実験によ る失敗作があまりに増えたため、現在は自 然保護区に認定されているという……。 サイクン地区に住む人々にこの噂を聞いて みたところ、どうやら生体実験に関しての 話題はタブーとなっているようだ。つまり、 この噂はあながち嘘ではないようなのだ。 どちらにせよ、あまり居心地のよい場所で

樹羅区への行き方だが、サイク ン地区の北西にその入り口がある はず。樹羅区は魔物がうろつく危

はなさそうである。



★建物の中には拳銃弾などのプレーヤー をサポートしてくれるアイテムがあるぞ。



★ついに屋上で倒れているホウメイを発 見!! でも、黒ヒョウに勝てるのかな!?



★建物に逃げ込む黒ヒョウの姿。追ってみよう。 険地帯だが、西側にある廃墟(元生物研 究所?)までたどり着くことができれば、 ホウメイ救出まであと一歩だと思っても

らっていいだろう。 ズバリ答えを言って しまえば、ホウメイ は廃墟の屋上にいる。 ただし、そこには黒 ヒョウの姿も……。 あとは実力次第だ。

樹羅帝ヴァーラの愛

人がデュランであるこ とは、以前も述べた通 り。ただこのふたり、 会話を聞くかぎりでは 何か秘密めいたものを 持っている感じがする。 そう考えてみると、現 在魔天八部衆のひとり として、また樹羅区の 保護官長として働くヴ アーラの過去がいっさ い謎につつまれている 点なども気になる。20 年前の香港崩壊のとき、 何が起こったのか……







樹羅園で登場する敵はソリッド のみ。コイツはいくら倒してもど んどんわいてくるタイプなので、 無理に相手にしようと思わないほ

★元は生物研究所だったようだが、

今では完全な廃虚と化している。



見た目ほどカタくはありません。

うがいい(経験値稼ぎには最適)。 それよりも問題なのは、廃墟に入 ってから登場する魔物たちだ。と くにヘッドハンターはパーティー



★まわりにいる小パチが襲ってくる。

を追いかけるスピードは遅いが、 攻撃力はなかなかのもの。カッシ ュの残り弾数を常にチェックしつ つ、屋上を目指していこう。



ダウンタウン・老師のアジトPart1 アジトで体勢を整える

ホウメイをガード(?)していた黒ヒョウを 何とか追い払い、4人で老師のアジトにもどっ てきた天人たち。しかし、あの黒ヒョウは何が 目的で天人たちのジャマをしたのだろう。また、 なぜホウメイは襲われずにすんだのだろうか… …。あの黒ヒョウも樹羅園で迷った子供を助け ていたりと、それほど悪いヤツではなさそうだ。

ところでホウメイの話では、彼女は儀式が行 なわれる魔天教演舞堂にもぐり込んだところで 捕らわれたらしい。黒ヒョウと魔天教、このつ ながりも調べてみる必要がありそうだ。とりあ えずここではパーティーの体勢を一度整えてか ら、いま一度樹羅区にアタックしてみよう。





長年傭 あり、

実験体ノイの哀しい最後

ヒトとして認めてもら えない実験体、ノイ。つ いに彼女の最後がやって きた。ノイは調整に失敗 し、侍女を殺してしまっ たのだ……!! ここで新 しく登場するキャラが魔 天八部衆のひとり、月琴 明王ヤマ。ヤマは一瞬に してノイを倒してしまう。





樹羅区Part2 黒ヒョウ退治に再び樹羅区へ潜入!

ホウメイからシャオメイのいる(らしい) 魔天教演舞堂の話を聞いた老師は、天人た ちに「これも修行じゃ! その黒ヒョウを 早く追わぬか」と、キビしいお返事をくれ る。ま、ホウメイを取りもどしたのはいい けど肝腎のシャオメイは見つかっていない し、何よりあの黒ヒョウのことも気になる。 というわけで、再び樹羅区に赴くことにな るのである。ちなみにホウメイは老師のも とで休んでいるので、今回も3人で冒険だ。

ここで注意してもらいたいのは、今回の 冒険の場は前回黒ヒョウと戦った樹羅園で はない、ということだ。え、わからない? つまり、樹羅区の入り口はサイクン地区に 2ヵ所あるというわけなのだ。この入り口 がどこにあるのかは自力で探してみるべし。 前回行けなかった場所を調べてみると、何 かいいことが起こっているかもしれないぞ。



★樹羅園内は巨大植物のおかげで入り組んでいる。 樹羅園の中は、傷ついた黒ヒョウのも のらしき血痕が点々と続いている。この 血痕を目印にしてガンガン進んで行こう。



POINT

天教支部を見逃すな!

前回来たときは何か儀式が行なわれているとかで入れて くれなかった魔天教演舞堂だが、二度目に来たときはどう やらその儀式も終わり、いつものように門戸を開放してい る。儀式がどんな内容だったのかはわからないけど、ホウ メイがここで捕まったのは事実。演舞堂内は勝手に調べて も文句は言われないので、このさい徹底的に調査してみよ う。調べるうちに意外なモノが見つかるかもしれないのだ。



前のエリアとは 出現する魔物がち よっと違うことに 注目。もちろん、 強さはこちらの方 が上。出現する数 は少なめだが、地 形が入り組んでい るうえに狭いため、 結果的に戦闘シー

このエリアで出てくる魔物たち







★地中から攻撃する珍しいタイプだ。

ノイの死後、シャオ

け付けなくなり、衰弱 する一方だった。「なぜ 何も食べぬ? こんな にやせ衰えてまで……」 と困惑するリーに対し、 「私がこれ以上生きて いることは許されない のです」と語るシャオ メイ。ついにこの世を 去ったシャオメイを見 たリーは、「この世界を 自分の手で変えてみせ る」と心に誓う。魔天 に対する反逆か、それ

८٤

メイはどんな食事も受



★どうやら、避けようのない死がシ ャオメイに近づきつつあるようだ。



★シャオメイを死なせた自分に対し やり場のない怒りをぶつけるリー

★リーは魔天八部衆としての自分を見つめ直す。



*樹"のダーサの力を 使う魔天八部衆のひ とり。油断は禁物だ。

⇒ふたつめの力を解 放した天人。だが、 今回は素直に喜べな い勝利であった……



血痕を追ったその先には、やはり ・あの黒ヒョウと樹羅帝ヴァーラがい た。どうやら、ヴァーラはこの森に 天人たちが入ってきたことを好まし く思ってないようだ。もちろんヴァ ーラは"樹"のダーサの術を操る魔 天八部衆のひとり。ここまで来てし まうと自動的に戦闘シーンになって しまうので、彼女と戦う前に必ず体 勢を整えておきたい。体力を回復す る教丹といったアイテムをしっかり とそろえておきたいところだ。

ただ、ヴァーラに運良く勝てたと しても、この戦いはあまり後味の良 いものではないだろうが……。

老師のアジトPart2 シャオメイ、天人のもとに現わる!?

ヴァーラを倒し、再び老師のア ジトにもどった天人だが、ここで 天人たちは世にも不思議な光景を 目にすることになる。突然ホウメ イがシャオメイと呼びあったかと 思うや、目の前にシャオメイが現 われたのである! 「ホウメイ、私 を受け入れて。リーを、リーを助 けなければ……」そう語るシャオ メイの姿を見た老師はシャオメイ

の死を知ることになる。つまり、シャオメ イは最後のメッセージを天人たちに伝える ため、ホウメイの身体に乗り移ったのだ! シャオメイは一族の血に眠る"古えの力" を目覚めさせるためにホウメイを仮死状態 にさせ、眠りにつかせたのであった……。



★天使の降臨を思わせるように(?)、シャオメイが登場。



POINT

アップするカッシュ

ホウメイに乗り移ったちょうどそのころ、カッシュは天 人たちのもとを離れてひとりドクの店で新たな改造(カッ シュは全身サイボーグ化されているため)を受けていた。 どうやら、カッシュには仇敵がいるようだぞ。



再びカッシュと合流した天人たち は(当然カッシュが改造してパワー アップしているなんてことは知らな い)、再び桃源酒家に向かう。 そし て、ここで天人は新たな依頼をアイ レンから受けるのである。依頼内容 はレジスタンスの幹部のひとり、デ イブ・ホーランドをSIVAの公式軍

備組織、ハイタオから取り返すこと。 気になるのは、契約外の仕事だか らと渋る傭兵のカッシュに「ハイタ オの上には八部衆のひとり、東天ダ イがいるわ。手を出すなとは言わな いわよ」と答えるシーンだ。もしかし て、ダイとカッシュの間に何かがあ ったのだろうか!?



で聞いたこともなかった名前だ。でもア

■情報網が極度に発達した時代だからこ と、合言葉という原始的な方法が効果的 なんだそうだ。*ときの黄金*を探そう。



レジスタンスのアジトに潜入

これでサイクン地区には、最低でも3回 は来たことになるはず。ただし、今回は樹 羅区には行く必要はない。合言葉を持つレ ジスタンスの仲間を捜し出し、レジスタン スのリーダーであるタオ・ホーに会うのが 今回の目的なのである。ま、前回しっかり と下調べをしているのなら、目的の人物が どこにいるかぐらいは覚えているだろう。

タオに会えば、ホーランドが東政区ハイ タオ・ビルに捕らえられていること、ハイ タオ・ビルに行くにはまず下層区であるテ

ィウチャン地区へ地下 道を通って行かなけれ ばならないこと、さら にティウチャン地区ま での道のりがわかる特 殊ペイントゴーグルな どももらえてしまう。



いたれりつくせりといった感じだが、裏 を返せばそれだけ今回の仕事が困難なこ とを物語っているようでならない。



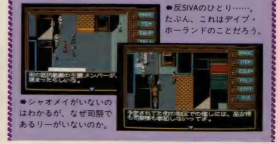
★ゴーグルがあれば、この矢印をた どるだけで目的地に着けちゃうのだ。

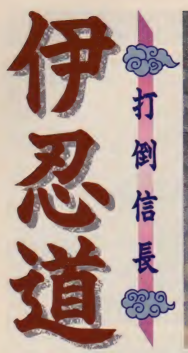


★地下道は立体的に入り組んでいる が、思わぬ拾い物を見つけることも。

POINT クーロン地区の人々に会え

ヴァーラを倒すと、クーロン地区に住む人々の話の内容 が変わる。まず、樹羅区は一部が封鎖され、保護管長であ るヴァーラは自殺したということになっているようだ。ま た、巫女であるシャオメイの死により魔天教ではスケジュ ールから今後の儀式がすべて消されてしまっているらしい。 さらには、魔天教司祭であるリーが幽閉されているという 噂が広まり、信者の間でも不安が広がっているらしい。







打倒信長のとき、来たり!

ああ、なんて立派になって、よろずこたろう(漢字にすると万小太郎)。キミももう立派な忍者だ! 悪逆非道、冷酷無比な信長に、正義の鉄槌を下す日ももうじきだ。がんばれ、ボクらのまん……いや、よろずこたろう! しかしなんだ、こんな名前でプレーすんじゃなかったな。

■光栄 MSX2/turbo R 1万1800円/1万4800円CD付き [税別](ROM・2DD)

剣山修験場

四国は土佐城下町の東に、この 剣山修験場はある。土佐の城下町 では、なかなか強力な武具が売っ ているが、ここよりも九州のほう がよい品物を置いているので、も うちょいガマンしたほうがいいぞ。 しかし、手持ちの武器がヘナチョコならば、土佐で強い武器に買



★剣の腕を磨き、敵を斬りまくれ!

い換えたほうがいい。なにせ修験 場の敵は術に対してかなりの抵抗 力を持ち、攻撃術がほとんど効果 がない。そのくせ防御力が高く、 並の武器では歯が立たないのだ。 斬魔剣はもう装備しているか?

この修験場は地下 5 階層になっている。登場する敵は、どれも手強いが、特に影法師や羅漢には注意したい。ダメージを与えても、治療や生来などの術でまた復活してしまうのだ。危なくなったら経験値など惜しまず、天狗の団扇で吹き飛ばしてしまうこと。地下 5 階には雷獣の尻尾が置いてあるぞ。



壇の浦洞窟

この洞窟は順番に関係なくいつでも入れる。洞窟の奥には侍専用のものすごく強力な武器があるのだが、それはとてつもなく強力な怪物が守っているのだ。しかも、洞窟内のザコでさえ、異常に強い。術は効果ないは、剣では斬れないはで、もうおケツまくって逃げまくりの洞窟だ。まぁもし、腕に自信があるなら、剣山修験場の前にここにやってきてもいいだろう。

洞窟は地下3階までしかなく分岐点も少ないが、結構だだっぴろいため、何度も敵と遭遇するはず。地下2階には雷獣の尻尾がある。



★ザコでさえ強い。まいっちっち。

阿蘇山修験

いよいよ最後の修験場がこの阿 蘇山修験場である。豊後城下町か らなら南西に、肥前城下町からな ら東に進めばみつかるだろう。し かし、この修験場へ行く前に、九 州を隅から隅まで探索してみると いい。長崎町や薩摩城下町では、 最強の武具が購入できる。いまま で貯めた金を一気に、プァーッと 散財すべし! もう、好きなもん 買うちゃりばってんのや! (ど この方言だそりゃ)ってことで。

この修験場はなんと地下7階ま である。中でも地下5階にある僧 用のお守り、腕釧と地下6階にあ る神護石は絶対に手に入れること。 敵は、まぁそこそこ強いか。



★ワザと落し穴に落ちてみたりして、

山城の東に洞窟があったのを覚 えているだろうか。あれが比叡山 の入り口だったわけだ。以前は入 ってすぐに、大きな扉があり座に 進めなかったが、阿蘇山修験場を クリアーすれば、ここのカギが手 にはいる。いよいよゲームも大詰 めに突入する!

比叡山は8階層からなり、いっ たん地下7階まで下りたのち、別 ルートで地上へ上がっていく。こ こに登場する怪物は仏神と崇めら れているような連中なので、ムチ ヤクチャ強い。たとえばダキニは こちらの術を封じて、爆弾を使っ てくるし、天子魔は呪縛や陰形鬼

などの妖術を使ってくる。夜叉将 軍はこちらを錯乱させたうえ、術 殺や喝破の術を使ってくるのだ。 体力には常に気をつけて、最後の ボスにそなえておくべし。

比叡山の最下層及び出口付近に は、麒麟の骨や金剛輪、降魔刀に 阿修羅胸甲といった超一級の武具 がある。取り忘れのないように。



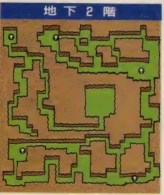
食最後のボスは手がいっぱいあるヤツ!

比叡山をクリアーしたのち、先 達に行けといわれるのが、この美 濃の洞窟。ここは、今までの洞窟 と違い、敵が1匹もでない。その くせ、結構大きな構造になってい るので、迷いやすい。敵がでない のは嬉しいが、ただダラダラと探 索しているだけでは退屈だろうか ら、美濃の洞窟のマップを載せて おいたぞ。地下2階の中央部に、 ヤツらはいる!

じつは、ここで登場する敵は、 ゲームのシナリオによっても違っ ている。シナリオの違いについて は前回説明したので省くが、魔王 篇ならば信長が、妖術師篇ならば ヘンな外人が待ち受けている。

手ごわい相手ではあるが、3人 で力を合わせれば勝てない敵では ない。倒せば大量の金と経験値を 得ることができるぞ。ポイントは 治療術を使うタイミングだ。





このゲームのもうひとつのウリ、 シミュレーションモードについて説 明しておこう。主人公のレベルが高 くなれば、信長以外の大名に荷担す ることが可能になる。たとえば、陸 中の伊達政宗の依頼により、出羽の 最上軍の偵察をしたり軍隊を混乱さ せたりする。仕事が成功すれば報酬 金がもらえるし、信用度も上がる。

また、信用が上がれば合戦での部 隊指揮を任されるようにもなるのだ。 ここで大手柄をたてるなどして、大 名への信用が絶大なものになれば、 もうしめたもの。進言コマンドによ って、主人公の好きな領土へ侵攻で

きるようになる。もちろん、それが 勝ち目のない戦では、大名も簡単に 兵を貸してはくれないだろうが。

この合戦での必勝パターンを解説 しよう。まずターゲットとなる敵国 に、合戦の半月以上前に潜入してお く。そして陽術の混乱で、兵糧や兵 数をガシガシと減らしてしまえ。10 回もやれば国力はガタガタ、兵はへ ロヘロになるから、これで潰しやす くなったはず。陽術を使いすぎて、 合戦に遅刻しないようにすること。

いざ、合戦になったら、敵陣のす ぐ近くで過炎の術を使いまくれ」 これだけで必勝まちがいなし。



★ごくまれに敵にも術を使う者がいる。でもまぁ、この過炎術だけでなんとかなる。



1992年 2 月 8 日(土)発売 ソーサリアンタイムス第 4 号 ■TAKERU MSX2 6800円[税別](2DD)

戦国ソーサリアンというのは、 どうしても "日本の戦国時代を舞 台にした……"という点に目が行 きがちな作品である。ま、それが 一番のセールスポイントでもある んだから、当然の考えではある。

でも、ちょっとここでひねた考 えをさせてもらうなら、戦国ソー サリアンのシナリオ制作者たちの 一番の狙いは、いっちょここらで ソーサリアンで大作と呼べるもの を作ってみようじゃないか、と考 えたんじゃないかと思うのだ。

実際に本作をプレーしてみても、 「戦国時代がどうのこうの……」と 説明するより、過去のソーサリア ンのシナリオにはなかった、複数 のシナリオでひとつの物語が楽し める"という点に重点がおかれて いる気がしてならない。

システム部分とシナリオをわけ た時点でソーサリアンは他のゲー ムにはない拡張性を手に入れたわ けだが、これは同時に限界をも設 けてしまっていた。つまり、シナ リオの大きさにはある程度の限界 が決められてしまっていたし、シ ステム的にも最初に用意されたも のを超えられなかったわけだ。も ちろん最初についている15本のシ ナリオも確かに遊びごたえはあっ た。でも、他のRPGに比べるとやは り小ぢんまりした印象を受けたの



★システム部分も*戦国*専用に拡張された。 はそのせいなのだろう。

そこで登場したのが、この連作 シナリオである戦国ソーサリアン だった。5本のシナリオをひとつ にまとめることで、より深いスト ーリー性が実現されたのである。

SORCERIAN TIMES

この武田信玄の章を

クリアーしないと、

他のシナリオはクリ

アーできない。

忘れの

このシナリオで必要になる重要 なアイテムは "家紋入りの小太刀" と"魔除の札"、"消え去り草"の3 つだ。これらはいずれも村人から 頼まれた山賊退治が終わった頃に は手に入れているはず。山賊の隠 れ家もきこりの与作に聞けばすぐ に教えてくれるだろう。ちょっと わかりにくいのは、ある人から探 してきてくれと頼まれる"くまつ

づら"のありか。 じつはこれ、薬草 のベルベーヌのこ と。山賊の首領が いた部屋をよく調 べてみよう。また、 阿修羅はスタート 地点すぐの参拝所 に逃げ込んでいる。 最後にコイツを倒 せばクリアーだ。





西暦1527年、甲斐の武将、武田信玄は突如大軍 を率いて京へ進軍を開始した。武田信玄の上洛を 阻止するため立ち上がった織田と徳川の連合軍で あったが、三河の三方ヶ原で撃ち破られたのを境 に、次々と徳川方の諸城は攻め落とされ、ついに は三河・野田城を包囲するまでにいたった……。



ばならない。ヤリには毒が塗ってあるので、 阿修羅との対決にはぜひCUREの呪文を装 備しておこう。阿修羅本体は下に降りてきた ときに集中攻撃すれば意外と楽に倒せるぞ。

ナリオ弐 織田信長の章

このシナリオで詰まったら、とにかくカル ロス神父のところに行って一泊すること! ヒント自体がもともと少ないので、とにかく 人々に話を聞きまくらないと展開が進まない。 話だけは何度でも聞いてみることだ。最初に するべきこととしては、まず "かんざし"を泥 棒から取り返し、かじ屋に口利きしてノミを 作ってもらうことだろう。このノミさえあれ ば大工さんに、木彫りのハス"を作ってもら えるはずだ。これを本能寺に持って行けばあ

-見コワモテな感じのする織田信長サマとの御対面。

る仕掛けが作動して、新し い道が開けるわけだ。

このシナリオのボスであ る風神・雷神はあるアイテ ムを持っていないと倒せな

いのだが、一度は彼 らと戦ってみること。 二度ほど連続で戦っ ていれば、彼らのい る部屋で絶対何かが 見つかるはずなのだ。





西暦1560年、尾張の織田信長は天下を統一せん ばかりの勢いであった。桶狭間の戦いではわずか 3000の兵で2万5000の今川軍を撃ち破り、将軍足 利義昭を都から追放し、宿敵武田勝頼を天目山の 戦いで討ち滅ぼす。しかし、この織田の勢いの裏 にはやはり魔の気配がひそんでいたのである。



である"聖なる石" を持っていないと 倒しても何度でも

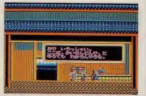
復活することを忘れずに。倒す順番は、 →雷神の順であることを忘れないようにしよ う。風神のほうは適当に剣を振っていれば倒 せるが、雷神のほうはかなり苦戦するはずだ。

このシナリオも、前のシナリオ を解いていないと物語が進まない ようになっている。具体的に言う と、シナリオ弐に登場した大工さ

んに会わないと呉服屋の 主人からカルロス神父を 助けてくれと頼まれない わけだ。このヘン、ちょ

> っとイジワルか もしれない。

またこのシナ



★大阪の商人さんたちはみな親切。

世この





➡この場所だけは、よく調べないとダメかもしれない。

リオでは、催眠術をかけ て金庫の番号を聞き出し



★字の看守には、派手な魔法を 使って驚かせよう。すると……



たり、宝物にかか った呪いを解くた めにウィザードが 自分のパーティー にいなければなら ない。そのうえカ ルロス神父を助け たあとも行ったり 来たりを繰り返さ なければならなか ったりと、とにか くストレスがたま るタイプのシナリ オではある。

織田信長の死後、その家臣であった豊臣秀吉が 天下を平定し、戦国時代を尾張を迎えることとな った。が、その平和の裏には農民やキリスト教徒 に対する激しい弾圧が隠されていた。聞くところ によれば、秀吉は天下統一のみならず、明の国を 征服せんと、朝鮮への出兵をも計画していた…

3088



戦国ソーサリア ンに登場するボス のなかでも、かな りいやらしい攻撃



をするキャラだ。コイツは動きを止めたのち に3発のブレスを吐いてくるのだが、最後の 一発が石化弾だからたまらない。STONE FLESHの呪文は必携だ。動きは見切れる。

ASCII

直ウィザードリィRPGリプレイ集(1)

安田 均監修 高井 信とグループ SNE作 定価1.700円 真ウィザードリィRPG初のリプレイが登場した SF作家でもある高井信による抱腹絶倒のリプレイ にはアッと驚くことうけあい。ゲームマスター初心 者が百戦練磨のプレイヤーたちによって、真のウィ ズ・マスターとして成長する姿が描かれている感動 巨編でもあるのだ。全ウィズ・プレイヤー必読だつ。







安田 均監修 佐藤洋平とグループSNE作 定価2,000円 ウィザードリィRPGがさらに進化した、真ウィザー ドリィRPGのルールブックがこれだ。魔法や戦闘 システムなどが大きく変わり、初心者からRPG熟 練者まで、すべての人が楽しめるようになっている のだ。今後も次々とシナリオなどが出る真ウィズの ベースになっている本がこの基本システムなのだ。

ザードリイRPG 真ウィザードリィRPGシナリオ集①

安田 均監修 佐藤洋平とグループSNE作 定価1,600円 真ウィザードリィ・ユーザー待望のシナリオ集は、 ウィズRPGのユーザーならおなじみのエセルナー トに伝わる伝説の魔剣の復活だ。かつてひと振りて 大地に断層をつくった魔剣と邪悪な宗教集団をめぐ って大冒険が展開する、グループSNEの俊英が集合 しての大作シナリオをぜひ一度プレーして欲しい!



+表示定価は税込みです

パソコン通信によるネットワーク・シミュレーションゲーム

書が割るドラマチック・ストーリー

- c-DRIVEで何かか起こる

ゲームがしたい。それもとびきりつううさまますツを そんな君にお届けするのがこの。「FRIVE」」また未来宇宙を 舞台に繰り広げられるc・DRIVEは、幸福が連携が集し、競うネットワーク・シミュレーションケール

自由な会話が弾むネットファット・ファット・マーは未来宇宙 ・パイロットとしてスリル、ルード・ロッを楽しみながら 仲間とのコミュニケーショッの増売をもっとん広げていくことができる。ドラマをつくるのは、動かり Hachine adlor Verl. 80

STAGE1= STAGE2= STAGE3=
ENERGY 0

PACE 37 PACE 37

STAGE3

STA

■難望を で突破する快感

まずはマシンエディタをダウンロード。異星人接触、サルガソー・・・・ 行く手を阻む難関ルートに君の知力で設計しスペースシップで挑む。レースの経過情報もダウンロート入手、分析と次なる作戦を立てよう。

2 学 首と願い合い、高げを分かち合う

多人数プレイの臨場感はネットワークゲームの醍醐味。 「URC Official Press」には仲間の声が満載。電子メール で交遊を深めたらチームエントリーもできる。

3レースのたびに生まれるドラマ

レース結果は全参加者の情報とともにストーリーとなって 君の元へ。c-DRIVE世界に自分が存在し、レースのたびに 繰り広げられるドラマ。予想を越えた展開への驚きと興奮 がそこにある。RPGのおもしろさを味わおう。

URC CHIZVERSY C-PEZUER'S CHARLES CONTICION DISCONSISTED CONTICION DISCONSISTE CONTICION DISC



hine wilton west.eu ルートの極端

未確認是人 正地區

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

国全国版千人とスリリングに 7万人

ライバルと競い合い、チームメイトと助け合い、頂点に立つスティダス感。勝った者だけに与えられる栄光のポイント…… 全国の仲間からの熱い祝福がうれしい!



■参加料金は1ヵ月1,500円のみ。 今お申し込みの方にモデムプレゼント

参加お申し込み時には、月額参加料1,500円の2ヵ月分(3,000円)と登録料3,000円の計6,000円をお支払いください。追加料金は必要ありません。

今なら専用モデムをプレゼント!

またアクセスポイントは全国に用意していますのでお近くをご利用ください。 (C-DRIVEではお客さまの電話料金の負担を軽くするため、ダウンロード機能を使っています。)

■G-CFIVEの財務数から計画し込みは

右下の資料請求券を以が手に貼り、住所・氏名・年齢 職業を明記の上、下記の住所まで送ってください。

〒604 京都市中京区馬丸通御池下ル リクルートビル8F

日本テレネット(株) ボ・リンクス会員課金0120~851~063~207~タイヤル)

ORIVE 主要販売店/ロケット3号店(東京)、ヤマギワテクニカ(東京)、ラオックスコンピューター館(東京)、J&P各店舗、タニヤマ無線本店(京都)、せいでん一宮本店Cスース(兵庫)、エノミヤ各店舗、ダイイチリンコンCITY各店舗

体験フェア実施日は、ザ・リンクス会員課へお問い合せくださし





コンピュータソフトウェア著作権協会 Association of Copyright for Computer Software 〒101 東京都千代田区外神田6-3-8外神田田島ビル4 著作権ホットライン TEL 03-3839-8783 FAX 03-3839-876



《会員会社一覧》

アークシステム(株) (株)アートディンク (有)アーマット (株)アカウンティングソフト (株)アシスト (株)アスキー (株)アドミラルシステム (有)アルシスソフトウェア イーディーコントライブ(株) イマジニア(株)

インテリジェントシステムズジャバン(株) (有)コマキシステム研究所 ㈱ヴァル研究所 (株)ウインキーソフト (株)エー・アイ・システムプロダクト サイバネットシステム(株)

(株)イメージテクノロジー研究所

(株)インターコム

エー・アイ・ソフト(株) (株)エー・エス・ピー エーピー・サーブ(株) エスエイティーティー(株) (株)エス・ピー・エス エデュカ(株) FA・システムエンジニアリング(株) システムサイト (株)エム・エー・シー

(株)エルゴソフト (株)大塚商会 ㈱金子製作所 (株)カプコン 亀島産業(株) ㈱管理工学研究所 (株)キャリーラボ (株)ギャラクシー (株)クエスト

(株)クリエイトトーワ

(株)クレオ

(株)呉ソフトウェア工房 グレイト(株) (株)グローディア

(株)ケーエスビー (株)ゲームアーツ

(株)光栄 (株)工画堂スタジオ (株)構造システム

(株)コスモス・コンピューター コナミ(株)

(株)コンパイル (株)コンピュータ・ニュース社

(株)サミット (株)サムシンググッド 山陰ソフトウェア(株) (株)ザイン・ソフト (株)シーアンドシー

(株)シー・エス・ケイ シエラオンラインジャパン(株) (株)システムセンター (株)システムソフト (株)オービックビジネスコンサルタント (株)システムハウスミルキーウェイ (株)ディアイエス

(株)シャノアール (株)新学社 (株)新企画社 (有)シンキング・ラビット (株)シンプレックス (株)ジー・エー・エム (株)ジェイディック

(株)ジェプロ

(株)ジャストシステム

(株)数研塾ネットワークシステム (株)スキャップトラスト (株)スタークラフト (株)スティング

(株)ステラシステム ストラットフォードコンピューターセンター(株) 日本マイコン販売(株)

(株)ズーム (株)セガ・エンタープライゼス (株)綜合システム

(株)ソフトウィング (株)ソフトウェアジャパン ソフトバンク(株)

(株)ソフトヴィジョン ソフトプロ(株) ソフト屋しゃんばら

(株)タケル 大学生協東北事業連合

(有)ダイジュ (株)ダイナウェア ダイナミック企画(株) ダットジャパン(株) (株)ツァイト

(株)ティーアンドイーソフト テックソフトアンドサービス(株) デービーソフト(株)

デザインオートメーション(株) (株)デジタル・リサーチ・ジャパン

㈱電波新聞社 (株)東京コンピューター・システム 富士ソフトウェア(株)

徳間書店インターメディア(株) ㈱日本科学技術研修所

日本化薬(株)

日本エス・イー(株)

日本クリエイト(株)

日本コンピュータシステム(株) (株)日本テレネット 日本デクスタ(株)

日本ナレッジ・ボックス(株) 日本ファルコム(株)

日本ワードパーフェクト

ノベル(株) (有)ハウテック (株)ハドソン ㈱ハル研究所 (株)バックス (株)パーシモン

パーソナルメディア(株) パル教育システム(株) (株)パンサーソフトウェア

ヒーズ・ジャパン(株) (株)日立ハイソフト (有)ビーピーエス ビクター音楽産業株

(株)ビッツー (株)ビレッジセンター (有)ビング

ピー・シー・エー(株) (株)ピック (株)ファミリーソフト

ファルコン(株) (有)風雅システム

(株)富士通ビー・エス・シー ブラザー工業㈱タケル事務局 (株)ブロダーバンドジャパン プログラム企画サービス(株)

(株)プロメディア

ヘアドクター発毛科学研究所 (株)ボーランドジャパン

(株)ポニーキャニオン

マイクロウェア・システムズ(株) (株)マイクロキャビン

マイクロソフト(株) ㈱マイクロソフトウェア・アソシエイツ

マイクロプローズジャパン(株) (株)まつもと

緑雷子(株)

ミリオンエンタープライズ(株) メガソフト(株)

(株)モーリン (株)ライトスタッフ (株)ラウンドシステム研究所

(株)ランドコンピュータ (株)リード・レックス

株リギーコーポレーション (株)リバーヒルソフト

(株)リョーサン ロータス(株)

(株)フェイザーインターナショナル 顧問弁護士 森本紘章 〈92.1.10現在〉

1月10日現在、163社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております。



ユーザーからのQ&A



パソコンソフト は高いから、レ ンタルで借りた

いんだけど、レコードやビデオは良くて、 パソコンソフトは、どうしてダメなの?



パソコンソフト を授業で使用 するため生徒

の数だけコピーしたのだが、なにか問 額でもあるのかね? まず、パソコンソフトが高い理由についてすが、端的に言えば「莫大な開発費がかかる割に、市場規模が小さい」という事です。数千万円あるいは億という開発費をかけた製品でも、何万本と売れるソフトは、ごく稀なのです。また、ビデオ(映画)や、レコード(歌手)は、興業、コンサートと言ったものからも収入は得られますが、ソフトにはそういったものはありません。また、レンタル利用者の85%がコピーをしていると言う現状では、レンタルを認める訳にはいきません。

本 著作権法違反になってしまいます。た しかに35条では例外として教育機関 での複製を認めてはいるのですが著作権 者の利益を不当に害さない場合としています。ソフトウェアの場合複製の認められる事はほとんどないでしょう。

(株)ジェイディック

(株)ジェプロ



私は会社で仕事にレンタルし たソフトをコピー

して使ってるんですけど、友達に法律違反だっていわれたんですけど…。



ソフトの中身は 買うまでわから ない。和悪なも

のを買わされない為にもレンタルは必要だと思うのですが…。

お友達は正しい事をおっしゃっています。法律では私的使用のための複製は認めていますが、仕事に使う場合は該当しません。ちなみに著作権法違反は3年以下の懲役または100万円以下の罰金という処罰を受けます。

本ういった論理が、レンタルの大義 名分となっているようですが、先にも 述べたように、善意のユーザーは少ないの です。また、ソフトハウス側もそういった声の あることは承知していて、新商品発売にあたっては、店頭デモや資料等も多く用意しています。また試供品を配布しているところも増え てきました。

私達、会員会社のソフトウェアは、いかなる個人、団体、法人に対しても、レンタルの許諾はしておりません。バックアップ以外のコピーは違法です。

《会員会社一覧》

日本クリエイト(株) (株)プロダーバンドジャパン アークシステム(株) (株)クリエイトトーワ (株)ジャストシステム プログラム企画サービス(株) 株)数研塾ネットワークシステム 日本コンピューダシステム(株) (株)アートディンク (株)クレオ (株)プロメディア (株)スキャップトラスト (株)日本テレネット (有)アーマット (株)呉ソフトウェア工房 ヘアドクター発手科学研究所 (株)アカウンティングソフト グレイト(株) (株)スタークラフト 日本デクスタ(株) 日本ナレッジ・ボックス(株) (株)ボーランドジャパン (株)グローディア (株)スティング (株)ポニーキャニオン (株)アスキー (株)ケーエスビー (株)マテラシステム 日本ファルコム(株) マイクロウェア・システムズ(株) ストラットフォードコンピューターヤンター階 日本マイコン販売(株) (株)アドミラルシステム (株)ゲームアーツ 日本ワードパーフェクト (株)マイクロキャビン (株)ズーム 街アルシスソフトウェア (株)光荣 (株)セガ・エンタープライゼス ノベル(株) マイクロソフト(株) イーディーコントライブ(株) (株)工画ヴスタジオ (株)総合システム (有)ハウテック ㈱マイクロソフトウェア・アソシエイツ イマジニア(株) (株)機造システム (株)ソフトウィング (株)ハドソン マイクロプローズジャバン(株) ㈱イメージテクノロジー研究所 (株)コスモス・コンピューター (株)ソフトウェアジャパン ㈱ハル研究所 (株)まつもと (株)インターコム コナミ(株) (株)バックス 经营子做 インテリジェントシステムズジャバン(株) (有)コマキシステム研究所 ソフトバンク(株) (株)パーシモン ミリオンエンタープライズ(株) (株)コンパイル (株)ソフトヴィジョン ㈱ヴァル研究所 パーソナルメディア(株) メガソフト(株) (株)ウインキーソフト (株)コンピュータ・ニュース計 ソフトプロ(株) ソフト屋しゃんばら パル教育システム候 (株)モーリン (株)エー・アイ・システム プロダクト サイバネットシステム(株) 検バンサーソフトウェア (株)ライトスタッフ エー・アイ・ソフト(株) (株)サミット (株)タケル ヒーズ・ジャパン(株) (株)ラウンドシステム研究所 (株)サムシンググッド 大学生協東北事業連合 (株)エー・エス・ピー (株)ランドコンピュータ 山陰ソフトウェア(株) (右)ダイジョ 休日立ハイソフト エーピー・サーブ(株) (有)ビーピーエス (株)リード・レックス エスエイティーティー(株) (株)ザイン・ソフト (地)ダイナウェア 株リギーコーポレーション ダイナミック企画(株) ビクター音楽産業(株) (株)エス・ピー・エス 機シーアンドシー 株リバーヒルソフト 機ビッツー ダットジャパン(株) エデュカ(株) (性)シー・エス・ケイ (株)ビレッジセンター (株)リョーサン シェラオンラインジャパン(株) (株)ツァイト (株)エニックス (株)ティーアンドイーソフト (有)ピング ロータス(株) FA・システムエンジニアリング(株) システムサイト テックソフトアンドサービス(株) 株)システムセンター (料) エム・エー・シー デービーソフト(株) (株)ピック 機エルゴソフト ㈱システムソフト (株)オービックビジネスコンサルタント (株)システムハウスミルキーウェイ (株)デイアイエス (株)ファミリーソフト (株)シャノアール デザインオートメーション(株) ファルコン(株) ㈱大塚商会 (株)デジタル・リサーチ・ジャパン 街風雅システム (株)金子製作所 (株)カプコン 佛新企画社 (株)電波新聞社 (株)フェイザーインターナショナル 顧問弁護士 森本紘章 〈92.1.10現在〉 (有)シンキング・ラビット (株)東京コンピューター・システム 富士ソフトウェア(株) 童島産業機 (株)シンプレックス 徳間書店インターメディア(株) ㈱富士通ビー・エス・シー ㈱管理工学研究所 (株)ジー・エー・エム ブラザー工業(株)タケル事務局 日本エス・イー(株) (株)キャリーラボ

ソフトウェアのレンタル、あるいは不正コピー を見たり、聞いたりしたら右記まで情報をお寄せください。

(株)ギャラクシー

(株)クエスト

ソフトウェア法的保護監視機構事務局 著作権HOTLINE担当 久保田

㈱日本科学技術研修所

日本化薬(株)

TFI 03(3839)8783(代表) =101 東京都

コンピュータソフトウェア著作権協会 ソフトウェア法的保護監視機構

〒101 東京都千代田区外神田6-3-8外神田田島ビル4F

1月10日現在、163社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております。

ASCII



MSX View 1.21 新発力



MSX turbo R專用



価格9,800円(送料1,000円)

マウスによる簡単操作が好評の「MSXView」を 機能アップ。ビジュアルシェル (VSHELL) から のMSX-DOS2コマンドの実行が可能になり ました。さらに、プレゼンテーションツールプログ ラムPageBOOKにPCMデータの再生機能も 付加し、マウスが接続されているかどうかの自動 判別もします。MSX-DOS2に完全対応しディレ クトリの移動、サブディレクトリの作成等の操作 がマウスクリックで行え、しかもすぐに活用できる テキストエディタ(ViewTED)やグラフィックツー ル(ViewDRAW/ViewPAINT)を装備。ジョ イパッドもサポートした「MSXView 1.21」は、 FS-A1STユーザーには必須のパッケージです。

- ■特長:●マウスでのアイコン操作で、ファイルの複写 や削除などが可能。●対応ソフトなら使用方法は すべて統一。異なるソフトウェアの操作方法をおぼ えるのが簡単●専用アプリケーションソフト/View TED, ViewDRAW, ViewPAINT, PageBOOK が付属
- ■対応機種: Panasonic FS-A1ST
- ■パッケージ内容: 実行用ディスク(3.5-2DD)/保存 用ディスク(3.5-2DD)/OverVIEWディスク(3.5-2DD)/専用漢字ROMカートリッジ/マニュアル一式

【バージョンアップ】MSXView Ver1.0をお持ちの方は、3,000円(税込)にてバージョンアップをいたします。登録ユーザーには、 準備ができしだいバージョンアップのご案内をお送り いたします。ユーザー登録がお済みでないお客様は、 早急にご投函いただきますよう、お願い申し上げます

View CALC

価格14,800円 (送料1,000円)

「View CALC」は、MSX View上で動作するグラフ作成機能付きの表計算ソフトウェアです。 ■特長: ●最大で横64×縦128の表を作成可能(理論値)。 ●グラフは、棒グラフ、円グラフ、折れ線

グラフの3種類の中から選択可能。 ■対応機種:Panasonic FS-A1ST/FS-A1GT

※注意/ViewCALCをご使用になるには、「MSXView」が必要です。なおFS-A1GTには、「MSXView」

MSX 増設RAMカートリッジMEM-768 fl 価格30,000円

「MSX増設RAMカートリッジ (MEM-788)」は、MSXのメインRAMを増設するためのカート

■対応機種:MSXz、MSXz+、MSX turbo R ※注意:MSXz、MSXz+で、ご使用になる場合には、日本語MSX-DOS2が必要です(MSX turbo Rでは、本品だけでご使用になれます)。またRAMディスクに保存した内容は、リセットしたり、本体の 電源を切ると消えます。

MSX HD Interface

価格30,000円

ハードディスクの利用を可能にするMSX HD Interface。MSX2、MSX2+、MSX turbo R で使用可能です。

- ■対応機種: 国内製品8社24機種のハードディスク(20MB、40MB)で動作しますので、お問い合わせ
- ▶「MSX HD Interface」は、通信販売のみで取り扱っております。ご購入のお申し込み・お問い合わ せは、株アスキー直販部(電話03-3486-7114)までお願いいたします。

MSX、MSX-DOSは株式会社アスキーの商標です。●表示価格には、消費税が含まれておりません。

悩めるプログラマたちへ。

MSX turbo Rのスーパーバイブルをどうぞ

MSXの楽しさを飛躍的に進化させた「MSX turbo R]の仕様を公開。さらに、日本語 MSX-DOS2も解説し MSXView、MSX-MIDIなどのスペックをも初公開しました。「MSX-Datapack turbo R版」は、MSX turbo Rの公開可能な全仕様と サンプルプログラムをセットにした『MSX-Datapack』の続編。この2本は、プログラマ必携のMSXバイブルになっています。





新発売

MSX turbo RのスペックシートMSX-Datapack turbo R版 エムエスエックス・データパック・ターボアールバージョン

MSX、MSX2、MSX2+のスペックシートMSX-Datapack エムエスエックス・データパック

MSX-Datapack turbo R 版

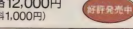
価格12,000円(送料1,000円)

- ●マニュアル編······MSX turbo R(ハードウェア、BASIC、BIOS)、MSX-DOS2(コマ ンド、Disk BASIC、ファンクション、プログラムインターフェイス、日本語処理)、MSXView の機能と構成、基本データ構造、ディスプレイマネージャー、ビットプロックマネージャー、 グラフパック、フォントパック、MSX-MIDI(ハードウェア、BASIC)、R800インストラクショ
- ●ソフトウェア編·····ファイルハンドルの使用法(アセンブラ)、MSXViewアプリケーション の作成法(アセンブラ、C)、MSX-MIDIアプリケーションの作成法(アセンブラ)、メモリマッパーの使用法(アセンブラ)など
- ■対応機種: MSX turbo R ■対応OS: MSX-DOS2 ■メディア: 3.5-2DD



MSX-Datapack

価格12,000円 (送料1,000円)



- ●マニュアル編……ハードウェア仕様、システ
- アクセス、VSYNC割り込みなど
- ■対応機種: MSX、MSX2、MSX2+ ■対応OS:MSX-DOS1





【ご注意】本パッケージは、プログラミングテクニックの解説書ではありません。プログラミングの際のデータとして活用して下さい。

●MSX、MSX-DOSは株式会社アスキーの商標です。●表示価格には、消費税が含まれておりません。◆全国有名パソコンショップでお求めください。

MACHINE

「おっ、今月の扉CGはいつもとは雰囲気が ちがうぞ」と気づいた人、あなたはなかな かスルドイ。じつは、今月のCGマシンの扉 CGはライトスタッフのグラフィックデザ イナー、木村さんによるものなのだ。



木村明広 現ライトスタッフ所属。 代表作「エメラルドドラゴン」他



■Illustrated by 木村明広 (グラフサウルス、SCREEN 7)

今月のCGマシンは、スペシャルインタビューとしてライトスタッフのグラフィックデザイナーの木村さんにいろいろとお話を聞いてきた。ちなみに現在木村さんが所属するライトスタッフは、「アルシャーク(MSX版は未発売)」などで知られる新進のソフトハウス。ライトスタッフ以前の木村さんは、「エメラルドドラゴン」のキャラクターデザインを手掛けたことでよく知られている。そう、あのタムリンやアトルシャンといった魅力的なキャラを生み出したのが、この人なのだ。

――それではまず、この業界に入るまでの経歴を教えてください。 話では、かなり昔からCGに携わっていたそうですが……。 「はい。まず、高校1年のときに PC-8801mk II SRを買ってCGを描 き始めたのがきっかけです。それ からすぐにポプコム(ログインと 同じパソコンゲーム総合誌)のCG コーナーで読者投稿の常連となり、 CGあらしをやっていました(笑)。 そうするうちにポプコムの人に声 をかけてもらい、編集部でバイト することになったんです」

一すると、最初はソフトハウスではなく雑誌から入ったんですか。「ええ。そこで「サバッシュ」のオープニングを描いたのが、ゲーム業界の事実的なデビューとなります。さらにその後、同じ開発チームで「エメラルドドラゴン」を作り、現在にいたるわけです」

――エメドラのタムリンを始め木

村さんの描くキャラは人気がありますもんね。デビュー当時からあの絵柄は変わってないのですか?「いや。変わってるでしょう。当時は雑誌から転載したCGを描くほうが掲載されやすかったので、オリジナルは送ってないんです」
――当時から狙いかたがプロっぽいですねえ。CGの描き方は?

「まず、マウスってのが最初から 出てこないんですよ。私の場合、 88時代からデジタイザーを使って いたんです」

――スキャナーではなく?

「スキャナーは絵を取り込む装置 ですが、デジタイザーは座標読み 取り装置なんです。ボードにペン がついているやつですね。ただ、 CGの原画を描く前にプロの絵を トレースするわけですから、そこでどんな絵を描けばいいのかといったことがなんとなく身についたと思います。最近は全部原画をスキャナーで取り込んで修正するため、描くスタイルは昔に比べると根本的に変わっていますけど」

——今回のMSXのCGも同じ方法 で描かれたわけですか?

「はい。でもMSXのスキャナーって画面全体がとりこめないうえに、右側に間が開いちゃうんです。そこを縮小拡大して画面サイズに合わせるので、修正が大変です」――なるほど。それでは最後に、今後の豊富などを。

「いままでCGばかりだったんで、 イラストの仕事もチャンスがあれ ばやってみようと思っています」



ところから始まる。もとはイラスト。



図スキャナーに読み取るための原画が振 派 この時点では色はつけられていない



図スキャナーで取り込んだところ。ハートの関係上、右にする間ができる。



☑画面サイズを含わせてラインを修正。 「MSXで描くと、これが一番大変(木村)」



元ネタは『幻影都市』。両力がアップしてるね東京都/迫 章久 東京都/迫 章久



今回一番気に入った作品。色の使い方も個性的東京都/野沢智美

■読者からの投稿作品を募集中!

当コーナーでは、みなさんからの CG作品を募集中です。基本的に、 MSXを使った作品であれば、ジャンルは間いません。現在CGギャラリーには散せていませんが、アニメでドット絵なども繁欝が必要なたし、版権の場合は原作の出所を明ら集者がららの作品を数多く載せるCGギャラリースペシャル(ちなみに、3ヵ月に 1回の割合で行なっています)の応募なので、掲載率はかなり高くなりますよ。

■応募方法

封筒に折れないように包装したデータディスクに住所、氏名、年齢、電話番号を明記したディスクシールを貼って応募してください。なお使用したツール、自分の作品に対するお願いいたします。なお、今月の締切は3月8日。掲載者には当編集部規定の謝礼をお送りいたします。

■あて先

〒107-24 東京都南青山6-11-1 スリーエフ南青山ピル (株)アスキー MSXマガジン編集部 マウスは友だち係 今月の掲載作品は4点。最近読者の方々から「もっと掲載点数を増やしてくれ」といったお便りをもらうんだけど、このコーナーはあくまでデザイン重視のレイアウト構成をとっているので、掲載点数を増やすコトは意外と難しいのだ(実際にやるとわかるんだけど、写真点数を増やすとチマチマした感じになって美し

くないんだよね)。「CGのページはMマガ全体のなかで浮いた感じがする」とよく言われるが、これも個々のCG作品を目立たせるようにページの雰囲気を変えているため。この姿勢は連載当初からくずしていないつもりだ。

来月のこのページはCG界の職人芸(?)、ドット絵を取り扱おうと考えているぞ。

独特のタッチでおなじみ、谷口クンの作品だ。 長崎県/谷口邦彦



時期はずれだけど掲載。でも、61ってナニ?青森県/佐々木達也





■ ラインの修正が完了。スキャナーで読み取れなかった部分を新たに描き足す。



⑥彩色を開始。こう見ると、色をつけるだけでもだいぶ雰囲気が出てくるものだ



7メインキャラの女の子が完成、さらに 背景を追加する。このへん手慣れた感じ



③完成作品。アイデア出しから完成しの 作成期間は1日とのこと ((1) に)(1)



Tokyo ねりさんin

システムソフト VS

アスキー菲沢ビル

男女の顔合わせを行なった串揚げ屋さんでは、終始女性陣がリードを 取っていた……ような気がするのは、単に清水早百合のせいか!? フ リートークを経て、誌上ねりとんはいよいよ佳境へと向かう。夜の冷 たい風が、ひとり身にはちょと応えるんだにィ~(古賀マンさん談)。

どっちにころぶか フリートーク関係

2月号のタイトル写真で、伊藤 みどりもシャッポを脱ぐほどのポ 一ズを見せつけた清水早百合選手 は、果たしてどっちを選ぶのか。 大人の古賀マンさんか、それとも 花束を持ってきた堅太郎クン、通 称ハナケンくんか。あ、勝手に通 称にするなって!? どーも、すん ません。そう言えば、ハナケンく んは前編の記事の一件でも怒って いたっていう噂だもんなあ。でも、 知らないとは言わせないぞ。例の 「幹事さーん」発言。憶えていない ということは、清水に飲み込まれ て(おおっ、大胆な失言)、もとい、 清水に酒を飲まされてご機嫌だっ たに違いない。ムフフ、清水の隣 にすわったのが運の尽き。ちょっ と汚いけど、ウンツキだ。

★♥のはずだったんだけど、現実 はヒジョーにちびしーっ! おっ、 ハナケンくんの回りは、女だらけ だ。酔ったフリで、手を出せ一。

両手にバンダナで、木村早知子 に鼻血ブーさせた栗原和子も、い ったいどっちを選ぶのか。彼女は 生粋のひとりっ子ダイプだ。ひょ っとしたら「両方くれ、全部くれ」 なんて言い出すかもしれない。 んなことになろうモンなら、木村 サッちゃんは今度こそ即死だろう。

そして、そのサッちゃんと菅沢 は、男性陣の一部を再起不能に陥 れた罪を、どうあがなうつもりで いるのか。まさか、シカトか? このほかにも、本人は自覚のない まま、森本さんに一連の女性関係 を精算させてしまった(?)大月 麻友美、ぴしゃーりぴしゃりと男 性陣をあしらう大庭聖子に泉和子。 7人の女性は、確実に増長の一途

をたどっていた。"一途"と書いて "いちず"とも読む。なかなか奥の ふかーい言葉だ。ね、森本さん。

第1ラウンドが終了した段階で、 男性側には「大いに満足している」 /人が3人、「やや満足している」人 がふたり、「憤懣やるかたない」人 がふたりいることが判明。一方、 女性側は「やや満足している」人 が5人、「憤懣やるかたない」人が ふたりという結果。誰が何と答え たかがわかるだけに、失笑ものだ。 続く第2ラウンドは、新宿副都 心の新名所、都庁舎までのお散歩 タイム。夜の風はちょっぴり冷た いけれど、約20分のナイトウォー キング&ナイストーキングで、彼 女はハートウォーミングってな作

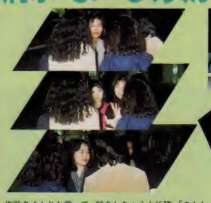
戦だ。ここは一発、起死回生の大 接近を狙ってもらおうじゃありま せんか。

ところが、だ。福田さんと高綱 さんの食らった先制パンチはよほ ど強烈だったらしく、ここにきて も目立った動きがない。反対に、 古賀マンさん、森本さん、ハナケ ンくんのお調子トリオは、まさに 水を得た魚。女から女へと泳ぐ泳 ぐ。もう、スイスイスイミングだ。 「今回は福田エイドですから」なん て言葉は、とっくの昔に忘れ去ら れているぞ。こら、いかんばい。 越野寒梅。しかも、意外と早く都 庁に着いちゃったもんだから、こ 一ら、ますますいかんばい。オレ、 知らんぞー(オレ、万ぞー)。









ィ、古賀マンさんの体形好きだしィ」「あ、あたしもォ」 「でもォ、若いってのも捨てがたいしィ」「あたしもォ」 「自分の色に染められるしィ」「でェもォ、森本さんも経 験豊富そうだして」「あたしもす」ってな感じだろうか。



マエに決めたぜ

白タイム名の1、古賀マンさんの場合 いきなり、人生上向きになってきた古賀マンさん。あ、今まで下向きだったって意味 じゃないです。社内の女性が、なぜ彼を放っておくのか不思議なくらいカッコイイぞ。 でも、「これKENZO? オレ、万ぞ一」のギャグを目の当たりにした日にゃー、ねえ。











ひーつ、ばかやろー!!



と決まったふたり。もう、どこへ でも行っちゃってよ! 森本さん は、本当に精算したのかなあ?

4の3、ハナケンくんの 清水は、花束をもらったお礼にキッスを返す。

タイトル写真のように、遠くから見て見るの もまた一興。できれば串揚げ屋さんでサッち ゃんが目撃したみたいなヤツがよかったのに。





逆告白のゆくえは いったいどうなる

都庁舎の中庭にあたる、ふれあ い広場に集まった男女14人。いよ いよ、誌上ねりとん最後の告白タ イムだ。しかも今回は女性陣から 告白するスペシャルバージョン! 清水は「よーし、イクぞぉ!!」と、 円陣を解きながら気合を入れる。 スケート選手の次はバレーボール 選手か。よかろう。それ行け、バ ボちゃん。「そーれっ」だ!

トップは栗原。なんと、古賀マ ンさんの元へ走ったぞ。いきなり の展開に、一同ア然。お一っと、

「ちょっと待った」だ。木村と菅沢 が、がぶり寄る。古賀マンさんは 例によって、「まいっちゃうんだよ にィ~」スマイルだ。まいってる場 合ではない。古賀マンさんの決断 は……、栗原だ!! う~ん、ふた りともアダルトなテイストでお似 合いかもしれない。

そして2番、大月。あ、ここは 堅い堅い。まるで、吸い寄せられ るように森本さんのところへ。森 本さんは、もちろんオーケー。ま ったく、ヤラセじゃないの、と担 当者が思うほど都合のいい展開だ。 男性一同、「ちっ!」である。

3番、清水。古賀マンさんのと

ころで、待ったをかけなかったと いうことは、ハナケンくん狙いに 違いない……。よーし、行ったぞ。 なんと「最初から決めてました!!」 だって。はあ!? あれだけ弄んど いてねえ。ま、いいけど。おおっ、 そこへ大庭と泉も駆け寄ったぞ。 ハナケンくんは、残りの女性陣を

全部いだだきだ。ハナ ケンくんの決断は……、 もちろん清水だった。 残った男性は4人。い やあ、どうもこうも、 すんませんでした。

てなわけで、勝ち名 乗りを上げた人、華々 しく散った人、な~もなかった人、 それぞれの思いを秘めて、男女7 人ずつの東京ラブストーリーは幕 となるのであった。とは言っても、 その後も皆さん勝手にヨロシクや ってるみたいだしィ。ごちそうさ までした。ま、たっぷり精進して くれたまえ。



ええっ、ホント? 皆さんのご想像におま かせします。新宿ニュ -シティーホテルのネ オンも輝いてるなあ。 いたーだきます……

そんなあなたにフォーリンラヴ 誌上ねりとんから1週間もたたないう ちに、ハナケンくんから清水にまたまた 花束が。さては、周囲にたきつけられた か? 会社でもオモチャにされているの

かなあ。それとも、彼の家は花屋なのか。 でもって古賀マンさんも、栗原を誌上 外デートに誘ったらしい。いわゆる、ア ズ・スーン・アズ、 するやいなやってヤツ だ。でも周囲には、「せっかくお世話してく れた担当さんの顔も立てなきゃにィー」 なんて言ってたとか言ってなかったとか。 ん、いったいどっちなんだ(言ってた)。



★「この蘭の花も貴女の美しさには」だ。



NFORMATION

こんにちは、中山梨花です。こ の季節、入試試験や卒業式など、 いろいろと行事が続いて忙しいで しょうけど、たまにはゆっくりと ビデオ鑑賞なんてのもいいですよ。

というわけで今月のおススメに いきますね。私は仕事柄ゲーム音 楽を聞く機会が多いのですが、今 月紹介した「真・信長伝説」は、ど ちらかと言えば、よい意味でゲー ム音楽らしくないCDで聞き応え

がありました。アルバムに収めら れた20曲が、信長の半生をつづる という試みもさることながら、各 各とても個性的な曲目に仕上がっ ているんですよね

そしてCDからもうワンタイトル。 「弦楽のための「舞曲」」・『」をお ススメしちゃいます。ロンドン・フ ィルハーモニー管弦楽団という世 界的に有名なオーケストラが演奏 するこの「舞曲」は、ジャンルわけ

をするなら現代音楽ということに なるのかな? でも、澄んだ弦楽 器の奏でるメロディーには、そこ はかとなく『ドラゴンクエスト』を 連想させるような旋律が聞きとれ るので、馴染みのない人にも楽し めること間違いなしです。

そして最後に、ビデオから「テラ コッタ・ウォリア」を紹介します。 秦の時代、愛する女性を失なった 不老不死の勇者が、2000年後に生

まれ変わった女性の元に還ってく るというお話です。男にとっては、 当時の記憶そのままの愛する人で あっても、女性にはまったく憶え のないこと。しかし、男のやさし さに触れているうちに、女性にも 愛が芽生えてくるの。愛する人を 守るために大活躍する重者ティエ ンファンがなんともステキです。 みんなも女性にはやさしくしてね では、また来月までさようなら。

F-1GP

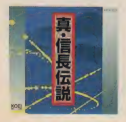
"THE EXHAUST SOUND"



弦楽のための 「舞曲」「・『



真・信長伝説



最新立体音響 "VAPS"による、迫力あるF1 エグゾーストサウンドがCDになった。この VAPSとは、360°の方向だけではなく、音源 との距離感までも明確に再現する最先端の立 体音響だ。ヘッドフォンを使用すれば、まさ にサーキットにいるような気分になれるぞ。

- ●ポニーキャニオン
- ●発売中 ●2800円[税込]

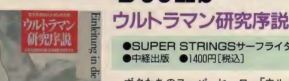
「クラシック音楽は苦手」という人も、作曲者 があの「ドラゴンクエスト」のすぎやまこう いちだと聞けば興味がわくんじゃないかな?

この「舞曲」は、すぎやま氏が1978年から9 年にかけて作曲した、そこかしこにドラクエ の香り漂う弦楽曲だ。ぜひ一度、ご試聴あれ。

- ●すぎやまこういち作曲 ●アポロン
- ●発売中 ●3500円 「税込]

現在までに発売されている「信長の野望」シ リーズ3作品より、選りすぐられた20曲を組 曲として再編成したアルバムがコレ。しかも サウンドにより、信長の半生をつづるという 大胆な試みがなされているのだ。ゲーム中の 音楽とは、また違った魅力があるんだよね。

- ●ポリドール
- ●発売中 ●2900円[税込]



●中経出版 ●1400円[税込] ボクたちのスーパーヒーロー「ウルトラマン」

そのウルトラマンをまじめに、そしてときには シニカルに解析した本が登場した。しかもその 執筆にあたるのは、大学の助教授や講師たち。 シャレのわかる人にはおもしろい読物だぞ。

●SUPER STRINGSサーフライダー21編著

新說F1講座 占額伊知郎

#-# SUPER STRAIGS

●古舘伊知郎

新説F1講座

●勁文社 ●980円[税込]

ここ2、3年、急速に人気の高まってきたF1 グランプリ。その人気の上昇とともに、いろい ろな解説書が登場したが、いまいち初心者には 難しすぎるんだよね。しかしこの本は、そんな F1初心者でも十分に楽しめる内容なのだ。

MOON GLOW

- ●近藤和久
- ●バンダイ ●980円 [税込]

機動戦士ガンダムでおなじみの近藤和久が、 その初期の作品を自身で選んだコミック選集が 発売された。描き下ろしのページもあり、ファ ンにとっては嬉しい一冊となりそうだ。カバー イラストももちろん描き下ろしだよ。

VIDEO

英国式庭園殺人事件

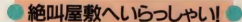
若く才能ある画家ネヴィル。イギリス南部の屋敷において、12枚の絵を描くことを依頼された彼は、完全犯罪の罠に巻き込まれてしまう。画家自身も知らぬ間に、自分の描く絵に秘められた謎とは? 随所に隠された暗号や符号を解くのもおもしろいぞ。

- ●ソニー・ミュージック エンタテインメント ●108分
- ●発売中 ●14300円[税込]



F1グランプリの人気は高まるばかりなのに、鈴鹿のチケットはごく限られた人しか手に入らないよね。しかしこのビデオがあれば、キミも手軽に鈴鹿の興奮が味わえるぞ。ハイビジョン映像とバーチャルサウンドで、キミの部屋もサーキットに変身だ。

- ●ポニーキャニオン ●30分
- ●発売中 ●5000円[税込]



ホラー映画の要素をたっぷりと詰め込んでいながら、全然怖さを感じさせないこの作品。なぜなら主人公たちの迷い込んだ屋敷は、遊園地さながらのトリックに満ちたオバケ屋敷だったのだ。『ゴースト』で一躍有名になったデミ・ムーアの絶叫もおミゴト。

- ●ワーナー・ホーム・ビデオ ●94分
- ●2月14日発売 ●16000円[税抜]



チェインズ

過去に息子を死なせてしまったソーシャルワーカーのスティーブンは、息子同様にかわいがっているトミーの失踪の謎を探るため、麻薬密売組織に潜入する。主演、脚本を「サタデー・ナイト・フィーバー」のジョン・トラボルタが担当するアクション映画だ。

- ●HRSフナイ ●95分
- ●発売中 ●15800円 [税抜]

テラコッタ・ウォリア

香港映画の醍醐味は、なんといっても本物だけがもつ痛快なアクション。しかしこの作品の魅力はそれだけじゃない。秦の始皇帝時代から現代まで続く、勇者ティエンファンとかれんな娘トンアルの、美しくも哀しい純愛物語こそが真の見どころなのだ。

- ●徳間コミュニケーションズ ●110分
- ●発売中 ●14800円 「税抜]

ホームアローン

主人公ケビンの一家は休暇を過ごすため旅行に出かける。しかし、ドタバタ騒ぎの末に出発したため、ケビンは置き去りに……!? そのケビンの元に泥棒がやってきたから、さあ大変。はやくも続編の撮影が始まっただけに、この機会にぜひ見ておきたいね。

- ●フォックスビデオ ジャパン ●103分
- ●発売中 ●16000円[税抜]









上海1920

ジョン・ローン主演の最新作は、 ノスタルジーあふれる上海を舞台 にした、男の友情を描いた感動作。 1910年、貧民街に生きる孤児の



ビリー・フォン(ジョン・ローン)と、 米国富豪の息子ドーソン・コール (エイドリアン・パスダー)は、たが いに違う世界で少年時代を送って いた。あることをきっかけにふた りの間に友情が生まれるが、それ

> は悲劇の始まりだった。ドーソンの ふとした悪戯から、 彼の父を死に追い やることになった のだ。ドーソンは 上海を離れ、放浪 の旅に出る……。

25年後、上海に 戻ったドーソンは、 ビリーと再開し共同経営の会社を始める。しかし、おのれの成功のために阿片取り引きに荷担するビリーから、次第にドーソンの心は離れていく。そう、自分の父の死の原因を作ったのが阿片だったから……。

第2次世界大戦勃発前の上海が、 美しくかつ情感たっぷりに描かれるこの映画。その時代を正確に再 現するために集められた、クラシ





ックカーや電車など、それだけで も楽しめるのはもちろんだが、圧 巻はやはり、ビリーとドーソンの 友情を描き切ったストーリー展開 だろう。少年時代から青年時代へ 人が成長するさいに無くしてしま うもの、無垢なる心、映画を観終 わって、そんなものを思い出すこ とになるのではないだろうか?

- ●東宝東和配給
- 3 月公開

Olair

Dreaming World

■さよならのチャイム

1月22日に発売された、クレア のニューシングル「さよならのチ ャイム。はもう聞いてもらえたか な? そう、なんといってもこれ から卒業式のシーズンだもんね。 そして、このコーナーも残念なが ら最終回となってしまった。卒業 というわけなのだ。

そこで今回は、クレアの3人に コンサートのこと、これからの夢 のことなどを聞いてみたぞ。

――コンサートを終わって、どう だったかな。

井ノ部(Hiro) まわりからは、何 にも考えてなかったでしょ? な んて言われたの(笑)。ずーっと、 シクシクしてたんだって。自分で は平気なつもりだったんだけど、 いつまでも後を引いてた。

今井(Sachi) 終わってから2、 3日ヘンだったかな。このために 今までずっとやってきたから、ボ 一っとしたの。それに年末の忙し さがあって、何がなんだかわから ないまま新年になった(笑)。

吉田(Aki) 本当にやりたかった コンサートが終わって、すごくう れしかったな。

---今年の目標は? Sachi そうですね、 去年は東京でしかコン サートができなかった んで、早く全国ででき るようになりたい。ラ イブもやります。それ から歌以外の面だと、 演技とかにもチャレン ジしたいな。

Aki 知らないことばかりだった 今までとは違って、もう少し余裕 を持ってできるようになるんじゃ ないかなぁ。そうそう、プライベ ートを充実させたいわ。映画をみ たり本を読んだりしたい。

Hiro 自分たちができることは、 積極的に挑戦してみたいな。いろ いろやりたいことがあるの。

―じゃ読者の人にメッセージを。

ね。みんなも応援よろしくっ!

■これからのクレアの活躍を期待したい

Sachi、Aki、Hiro れからも3人 で力を合わせてがんばるので、み なさん応援してくださいね。

話題になってたライブのスケジ ュールは、次のとおりだ。

CLUB24

CLUBGIO

3月30日 横浜

3月31日 市川

4月1日 大阪 アムホール 4月2日 名古屋 ボトムライン

フリークス 4月3日 大宮



ちょっと趣味に走って、ミステリー

今月もビデオの話になってしま ていうのは、名作の誉れ高いしね。 う。このままでは今月のビデオと いうタイトルに変えなくちゃなら ないけど、まあ許してほしい。あ んまり試写にも行ってないし、劇 場へも出向く余裕がないからなの いる)。 だ。最近見たのは子供を連れて行

なにはともあれ、今月の話に移 ろう。今月のテーマは舞台劇の映 画化だ。といってもぼくの趣味の 分野なので、ミステリー、サスペ ンス系の映画になる。

った「ゴジラVSキングギドラ」く

らいだものなあ。

推理小説の映画化というのは、 ほとんどの場合失敗に終わるけれ ども、さすがにミステリー劇の映 画化にはいいものが多い。アガサ ・クリスティーの舞台劇『検察側 の証人」を映画化した「情婦」なん

でも、舞台でやったほうがふさわ しい作品だし、だいいち映画では トリックが割れてしまうんだよね (ぼくは岸恵子が出た舞台を見て

ぼくが好きなミステリー劇の映 画化作品はふたつあって、ひとつ は「探偵スルース」っていう映画 だ。初老のミステリー作家と若い 美容師、刑事の3人しか登場しな い、いかにも舞台劇らしいもので、 「アマデウス」で有名なピーター・ シェーファーの兄アンソニー・シ ェーファーの書いた作品だ。

いかにもイギリス趣味の満喫し たミステリー映画で、ぼくにとっ てはミステリー映画のベスト。と きどきビデオレンタル店にあるか ら、借りてみるといいぞ。だから

内容は言わない。

もうひとつのぼくのおすすめ、 こちらはアメリカ作品で「デスト ラップ 死の罠」という。これも登 場人物の少ない話で、劇作家とそ の妻、作家志望の若者、隣の老女 の4人しか出ない。この作品は「ロ ーズマリーの赤ちゃん」や「死の接 吻」といった小説で有名なアイラ ・レヴィンのもの。これもストー リーを語ってはなんの意味もなく なるので、言わない。こちらもい ちおうかつてビデオが出ていたか ら探しておくれ。「探偵 スルース」 よりちょっと落ちるけど、おもしろ いのは確かだ。

そういえばぼくは、このどちら も、日本の劇団が上演したものを 見ているのだった。ぼくが舞台を 見ていて映画になったらいいのに、



。 発売元はアス 夜の小さな駅を

と思ったミステリー劇には「コー プス」というのもあるんだけど、映 画になっている気配はない。

で、その手の舞台劇の映画化新 作がイタリアからやってきたのだ。 「殺意のサン・マルコ駅」というサ スペンスもので、小さな駅を舞台 にしたおもしろい作品だ。そうい えばこれも主要登場人物が3人と 少ないんだよね。

PRESENT



まだまだ寒い日が続きますが、 みんなは元気かな? でも寒いか らといって、せっかく書いたはが きをポストに投函し忘れないよう に、ね。プレゼントの応募方法は、 官製はがきに希望商品名、郵便番 号、住所、氏名、年齢、職業、電 話番号、そして編集部へのメッセ ージを書いて、右のあて先まで。 締切は3月8日ですよ。

あて先

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 インフォメーション 3月号プレゼント係

1 システムソフトオリジナル卓上カレンダー

10名

システムソフトさんから、1992年版のオリジナルカレンダーを10名の方に。「ルクレルク」 や、「MIG-31 フォックスハウンド」などが掲載されたいかすカレンダーだよ。

2 弦楽のための「舞曲」 Ⅰ、 Ⅱ 3

すぎやまこういちさんのCDを提供してくれたのはアポロンさん。こちらは3名の方に ふだんあまり耳にする機会のないジャンルの音楽だろうから、この機会に聞いてね。

3 MOON GLOW

3名

パンダイさんから、近藤和久さんの自選コミック集を3名の方に。今まで近藤さんの本を読んだことないなんてフトドキ者は、この機会にぜひ読んでみて。

4 信長の野望・危機から野望へ

3名

2月号のインフォメーションで紹介したこの本を、光栄さんから3名の方にプレゼント。 ゲームをプレーする前に、信長の人となりを研究するのもいいんじゃない?

5 「鉄腕アトム」オリジナルテレホンカード

5名

その昔、テレビで放映され人気を博した「鉄腕アトム」が、レーザーディスク「鉄腕アトム・新世紀ボックス」(5月21日発売、78000円税込)となって帰ってきた! この発売を記念して、パンダイ・ビジュアルさんからテレカを5名の方に。こちらのプレゼントは次のあて先に応募してね。 〒150 東京都渋谷区猿楽町24-12 代官山アーガス202 (株)エイガアル「鉄腕アトムMSXマガジン係」

ごめんなさい

「Dante2」ファンの皆さん、こめんなさい! 2月号の65ページの記事中で誤りがありました。表3のキャラクターパラメーターの設定の項目中、パラメーターの種類の欄で"EVENT"とありますが、これは"ENEMY"のまちがいです。 謹んでお詫びいたします。

今月は、Dante2をお買い上げいただいた方にお願いがあります。TAKERUより排出される"マニュアル請求券" を、編集部宛てに送ってくる方がいますが、編集部ではマニュアルをお送りしていません。請求券は、規定の方法でブラザー工業までお送りください。

No.4 発売中 物牌 50円

特集は、"アドベンチャーツクール98三昧!!"。待ちこがれていた『アドック』のPC-9801版の活用方法ってわけだ。それから、『三國志Ⅲ』の特別付録、"皇帝タイムス(上巻)"もお見逃しなく。

三國志 🏿 皇帝タイムス(上巻)

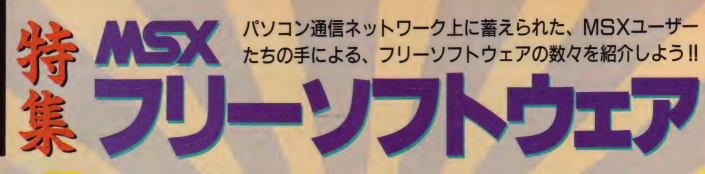


アドベンチャーツクール98三昧!!

WEEKLY DEPTHINATION TO THE PARTIES OF THE PARTIES

定価290円

スーパーファミコンからゲームボーイ、そして話題の体感ゲームまで、すべてのアミューズメント情報を先取りするゲーム情報誌!!





フリーソフトウェアとは!?

*PDS"という言葉を聞いたこと がないだろうか? PDSとは、*パ ブリック・ドメイン・ソフトウェ ア"の略で、日本語訳すると"著作 権の放棄されたソフトウェア"と いうことになる。一般の市販ソフ トは、作ったメーカーやプログラ マーに著作権があって、不正コピ 一などしようもんなら著作権法に 触れて、犯罪者になってしまう。 この "著作権"というのが非常に重 要なものなんだけど、作った人が 完全に著作権を放棄したのがPDS と呼ばれるものなのだ。PDSを入 手した人は、自分の好きに使って いい。コピーしようが、販売しよ うが、かまわないわけだ。作った 人の、「利益はなくていいから、た くさんの人に使ってもらいたい* という一種のボランティア精神? あふれるソフトだということだね。

しかし、日本では著作権を放棄することが法律でできないことになっている。従って、日本でこういうソフトを作った場合は、"著作権は放棄できないけど、自由に使っていいよ"というソフトのことになり、PDSという言葉はふさわしくない。

そこでこういうソフトを呼ぶために生まれたのが*フリーソフトウェア″という言葉。*フリーウェア″と略されて呼ばれることもある。また、フリーソフトウェアのことをPDSと呼ぶこともあるが、

間違った使い方だと言える。まぁ、外国から入ってきた言葉で本来の意味と違って使われている言葉などというのはたくさんあるのでなんとも言えないが、PDSと聞いただけで"著作権が放棄されているソフト"だと判断するのは危険だろう。今回の記事では正しいと思われる"フリーソフトウェア"という言葉を使っていくことにしようと思う。

さて、そのフリーソフトウェアは、主にパソコン通信のネットワークで配布されている。無料のソフトだからと言ってバカにしてはいけない。中には、市販ソフト顔負けのすごいソフトもあるのだ。

PC-9801のフリーソフトウェアなどは、たくさんの雑誌で紹介されたり、それ専門の書籍もいっぱい出ていたりするけど、MSXのものはほとんどみかけない。パソコン通信をやってない人は入手するのが非常に難しいので、今回はそれらをぱーっと紹介する。掲載フリーソフトウェアは、アスキーネットMSXのPOOLというフリーウェアコーナーに登録されているものばかりなので、興味を持った人はどんどんパソコン通信に参加してもらいたいな。

最後に。*フリーソフトウェア*はあくまでも作者の人達の厚意によって作られた物なので、作者に敬意をはらって使うようにしよう。

同マークはプログラムに収録!

今回の特集で紹介するフリーソフトウェアのうち、右の目次にディスクマークがついているものに関しては、フリーソフトウェアの作者の方々のご厚意により、MSXマガジン3月号のプログラムサービスに収録・転載してあります。また、アスキーネットMSXに入会すると、POOLシステムからダウンロードすることが可能です。



★ネットワーカーたちに人気のフリーソフトウェアの数々を収録・転載したのだ。

※1992年3月30日より、アスキーネットMSX、PCS、ACS、DPIは、新アスキーネットとして統合し、運営されることになりました。

特集MSX フリーソフトウェア 名



CONTENTS

高速・高機能、通信ソフトの決定的	反!
mabTerm Ver.2.10	-52
MSXユーザーのネットワーカーたちの間では、a	カま
りにも有名なmabTermの最新バージョンを紹介。	
島 モデムカートリッジ用mabTerm	-52
BRS-232C用mabTerm	-52
島 mabTerm基本セット(TYPE DIR FKEY)	-54
a mabTerm用transit	-54
オーバーレイで広がるmabTermの世界	-55
mabTerm開発秘話	-55
アスキーネットMSXの	
ノヘエ ホンドMコ人の	

POOLへアクセス フリーソフトウェアの宝庫、POOLシステムを紹介 し、じっさいにダウンロードする方法を伝授しよう!

ネットワーカー必携のフリーソフトウェア 58 ダウンロードしたフリーソフトウェアを実行できる形にするには、ネットワーカー御用達のツールが必要だ。 同ISH(ファイルコンバーター) 58 同PMext(書庫管理・展開ツール) 59

■PMarc(書庫管理・圧縮ツール) 59 ■LHrd(書庫管理・展開ツール) 59 ■LHa(書庫管理・圧縮ツール) 59

フリーソフトウェア特選集――60

アスキーネットMSXにPOOLされたフリーソフトウェアの中から、選び抜かれた秀作たちを紹介しよう。

FMTM(DOS2用ファイル管理ツール)	60
BAEG(DOS1用ファイル管理ツール)	-61
BJTYPE(DOS1で漢字テキストを表示)―	61
BNT(DOS1で漢字テキストを表示)	—61
園MAKIちゃんローダー&セーバー	-62
- 周激突! 質並べ(ゲーム)	-62
■LZCOM(COMファイルを圧縮・実行)—	63
■TODAY(今日が何の日か表示する)	63
■TREE(ディスクのディレクトリーを表示)—	63

通信ソフトの決定版!!

マブターム

ver.2.10

mabTerm

高速、高機能の通信ソフトmabTerm。最新バージョン 2.10を使いこなしてフリーソフトウェアをダウンロード するまでを徹底解説。mabTermをマスターして、豊富 なフリーソフトウェアをがんがん手に入れよう。

mabTermの特徴と言えば、なんと言ってもその高速な漢字表示。フルカラーのエスケープシーケンスにも対応した上に、MSX2の画面処理能力の限界に迫る速度を実現している。実質的な通信速度は市販のソフトよりも上だ。ただし、インターレースモードで半角80文字×24行を表示しているので、家庭用テレビだと画面がちらついてちょっと見にくいかも。フリーソフトウェアの中には横80文字を前提としたものも多いので、RGB対応のディスプレーが欲しくなる。

もちろん日本語カートリッジを 搭載したマシンでは、日本語の入 力も可能だ。MSX-JEを内蔵して いないマシンではMSX-Write2等 のMSX-JE対応のカートリッジを 接続して使おう。

最近の通信ソフトでは当たり前 になってしまったけれど、mabTerm でもいちはやくオートログイン機 能をサポートしている。ログイン 手順を書いたファイルを指定して おけば、あとはmabTermが目的の ネットワークに自動的に接続して くれるのだ。主なネットワークへ のログイン手順はあらかじめ用意 されているので、初めてログイン する場合も楽ちん。オートログイ ンだけでなく、ネットワークの必 要な掲示板をダウンロードして、 自動的にログアウトするといった ような応用もできる。ver.2.10で はさらに機能アップされて、オー トログイン以外にももっと楽しい 使い方もできるようなっているぞ。 mabTermはとてもユニークな オーバーレイという機能もサポー

展開方法 A>PMEXT MT210M.LZH B: A>PMEXT MT210R.LZH B:

プログラムサービスに収録されているmabTermは、圧縮ファイルになっているのでそのままでは使えない。同じディスクに収録されているPMEXTを使って、実際に実行できる形式に展開しよう。

まずは新しくフォーマットした ディスクを 1 枚用意してほしい。 プログラムサービスのディスクを Aドライブに入れ。モデムカートリ ッジを使っている人は、 A>PMEXT MT210M.LZH B: RS232Cの場合は、 A>PMEXT MT210R.LZH B:

と入力する。画面のメッセージ に従って新しいディスクと入れ換 えよう。さらに、

A>PMEXT MT210DOC.LZH B: としてドキュメントファイルも 展開しておこう。

■mabTermの特徴

- ・高速な漢字表示
- ・マクロ(オートログイン)機能
- ・多彩なオーバーレイ機能
- ・transit & XMODEMをサポート

トしている。この機能のおかげで、mabTerm本体にはもともとは内蔵されていない機能も簡単に拡張できるようになっている。TransItやXMODEMといったファイル転送プロトコルにも柔軟に対応できるのだ。オーバーレイ機能については、あとでも詳しく説明してあるので、そちらも参照してほしい。mabTermはこの他にも、いろいろな機能を持っている。その機能

のすべてを使いこなすのはなかなか大変だ。でも、ネットワークにログインして掲示板を読み書きしたり、フリーソフトウェアをダウンロードしたりするには、2、3個のコマンドを憶えるだけで十分だ。どちらかといえば、入門者にはとっつきにくい感じのmabTermだけど、この特集をじっくり読んで、mabTermの使い方をしっかりマスターしてほしい。

mtm

モデムカートリッジ用

起動方法 A>mtm

mabTermは自分の持っている マシン構成によって、2種類の実行 ファイルがある。MSX本体にモデ ムカートリッジを接続したマシン



★モデムカートリッジ構成の一例。お手軽で安価な組み合わせだ。

の場合には、MTM.COMを使用する。プログラムサービスの中のMT210M.LZHを展開すると、MTM.COMができあがる。MTM.COMはモデムカートリッジの頭文字を取ってMタイプと呼ばれている。mabTermでは、実行ファイル名やバージョン名の最後の文字、MやRでタイプを見分けるので、ついでに憶えておこう。

モデムカートリッジは、それ1台 あればすぐ電話につなげるし、てっとり早く通信を始めたい人にはお勧め。現在ソニーやパナソニックから発売されているので、電気屋さんで手にいれよう。

mtr

RS232C+モデム用

起動方法 A>mtr

MSX本体にRS232Cカートリッジと一般の外付けモデムを接続した場合は、MTR.COMを使おう。 MTR.COMのRはRS232Cの頭文字



●RS-232Cカートリッジを使えば、 市販の高速モデムと接続が可能だ。 を取ったRタイプのRだ。MTR. COMはMT210R.LZHを展開すると できる。

RS232Cカートリッジは現在アスキーやソニーから発売されている。このマシン構成の場合には、カートリッジの他に市販の外付けモデムが必要だ。外付けのモデムは各社からいろんなものが発売されている。2400bpsの高速通信や通信時のエラー処理能力を持ったものなど高度な機能を登載しているし、MSX以外のマシンにも接続できる。本格的にパソコン通信に取り組んでみようという人は、この構成も考えてみて損はないぞ。

オートログインの実際

mabTerm>X msx-m mabTerm>X msx-r

では、さっそくmabTermを使ってアスキーネットMSXにログインしてみよう。mabTermには各ネットワークに自動的に接続する機能があることは話したよね。この機能はオートログインマクロと呼ばれている。解凍したファイルの中に、拡張子がALMのファイルがいくつかあるのに気がついたかな。これがログイン手順を記録したオートログイン用のファイルだ。

ALMはAuto Login Macroを略したものだそうだ。ALMファイルは自分で作ることもできるんだけど、まずはあらかじめ用意されたものを使ってみよう。

カートリッジや電話線がきちんと接続できているかどうか確認したら、展開したディスクをAドライブに入れて、MSX-DOSのコマン

ドラインから、モデムカートリッジの人はA>MTMMSX-M、RS232Cの人はA>MTRMSX-R と入力してみよう。mabTermが起動して自動的に電話をかけ始めるはずだ。MタイプとRタイプではALMファイルが別になっているので注意しよう。

しばらくすると、login:と表示されてピッとビープ音が鳴るから、 そこで自分のIDを入力しよう。次にPassword:と表示されたらパスワードを入力する。これで無事ログイン完了だ。

もし、ネットワークの回線がふさがっていたり入力ミスをしたりするとログインは中止される。そのときは、SELECTキーを何度か押して、mabTerm>と表示されたら、q[RET]と入力してmabTermを終了し、最初からやり直そう。

mabTermのおもなコマンド

- ▶ テキスト受信(ダウンロード)
- t テキスト送信(アップロード)
- X マクロの実行
- ? コマンドの説明

マクロの可能性

オートログインマクロ (ALM)は その名前のとおりオートログイン のためのものだけど、使い方次第 で他にもいろいろ応用ができる。 エディターやワープロで作成できるテキストファイルなので、ユーザー自身で改良が可能だ。実際に、 DDXやTri-P、AP専用の設定を行なう ALMがユーザー自身の手で公開され、ネットワーク上にアップロードされているので、他のフリーソフトウェア同様、ぜひ手に入れておこう。それを自分専用に書き換えるとだけならむずかしくはないし、とても便利だ。



ダウンロードの方法

mabTerm>I filename [RET]

mabTermは憶えきれないほど のコマンドがあるけど、取りあえ ずテキストファイルのアップロー ドとダウンロードのふたつのコマ ンドを憶えておけば、ネットワー クからフリーソフトウェアを手に 入れることができる。

テキストファイルをダウンロー ドするにはLコマンドを使う。Lは Log(通信記録)の略だ。ネットワ ークにログインし、ダウンロード を始めたいところで SELECT キ 一を押してみよう。すると、 mabTerm>と画面に表示される はずだ。これはmabTermのコマン ドプロンプトと言って、ここから mabTermにいろいろなコマンド を指示する。この状態をコマンド モードと言う。コマンドモードで 使えるコマンドが知りたいときに は、mabTerm>?[RET]と入力し てみよう。コマンドの説明画面が 表示されるはずだ。

さて、そこでコマンドモードか



★ダウンロードをしておけば、あとでじっくり読みなおすことができる。

ら mabTerm>I logfile[RET]と入力してみよう。べつに画面にはなんの変化もないよね。ダウンロード中は普段と同じように読み書きできる。その通信内容がまるごとlogfileというファイルネームでディスクにダウンロードされるのだ。もちろんファイルネームは自由に付けられる。ダウンロードを終了したいときには、SELECTキーを押して、mabTerm>I[RET]とだけ入力する。ダウンロードしたファイルはJTYPEなどの表示ツールでゆっくり読みなおそう。

アップロードの方法

mabTerm>t filename [RET]

自分の作ったプログラムや文書 をネットワークにアップロードす るにはTコマンドを使う。Tは autoType(自動送信)のTだ。アッ プロードするファイルはワープロ やエディタであらかじめ作成して、 mabTermの入っているディスク にコピーしておこう。 Tコマンド はLコマンドと同じで、SELECTキ ーを押してコマンドモードに入 ってから、mabTerm>tmyfile[RET] のようにする。これで自分が作っ たmyfileというファイルネームの ファイルをアップロードできる。 Tコマンドは送信が終わると自動 的に終了するので、Lコマンドの ように終わりを指定する必要はな い。ただし、回線によっては、こ れだけでは正常にアップロードで きないこともある。そのときは、 SELECTキーを押してmabTerm> wlf y[RET]とおまじないをしてか らアップロードし直してみよう。 テキストファイルのアップロー



●前もって文書を作成し、アップロードすれば、通信時間の節約になる。

ド、ダウンロードは、ネットのメッセージを読み書きする上での基本だ。通信料金の節約にも欠かせないものだしね。この機会に何度も練習してしっかりマスターしておこう。

この他にもテキストファイルだけでなく、バイナリファイルを直接やりとりする方法もある。それについては後で触れるので、そっちを参照してほしい。実際にはテキストファイルの送受信をマスターしておけば、ほとんどの場合間に合うんだけどね。

mabTermの拡張機能

mabTermがオーバーレイというユニークな機能をサポートしていることはさっきも言った。オーバーレイって耳慣れない言葉だよね。MSX-DOSで内部コマンドと外部コマンドがあるけれど、オーバーレイとは要するにmabTerm専用の外部コマンドみたいなものと思えばいい。その外部コマンド(オーバーレイプログラム)を実行することで、mabTerm本体にはない機能をいくらでも拡張できるようになっているのだ。

最近はTransItやXMODEMと言ったファイル転送を行うための手順を内蔵した通信ソフトが市販されているけど、mabTerm本体にはこういった機能は内蔵されていない。でも、オーバーレイを使うとmabTermでもそういう機能を使うことができるのだ。また、作者のmab

さん自身の手によって、mabTerm 上からMSX-DOSと同じようなファイル操作を行うオーバーレイプログラムも公開されている。

そして、オーバーレイは、あらかじめ用意されたものを使うだけでなく、ユーザー自身で機能を拡張することもできるんだ。オーバーレイプログラムを作成するための資料も公開されていて、ネットワーク上で手に入れることができる。mabTermを使っている人が作ったオーバーレイも実際にネットワーク上で公開されている。作者のmabさんだけでなく、ユーザー自身の手でmabTermの機能が広がるってなんだか楽しいよね。

さてそこでまずはフリーソフトウェア入手に必要なファイル転送 プロトコルを実現したオーバーレイから紹介していこう。













XMODEM

XMODEMはかなり歴史の古いファイル転送プロトコルだ。テキストファイルはLコマンドでダウンロードできるけれど、COMファイルなどのバイナリファイルの場合にはそうはいかない。そこでこういうファイル転送プロトコルが考えだされたのだ。アスキーネットではTransitがあるためXMODEMはサポートされていないけれど、他のほとんどのネットワークではサポートされているので、これひとつあればかなり重宝するぞ。

XMODEM.MTCはプログラムサービ スのディスクのMTXM101.LZHを PMEXTで解凍すると出来上がる。



★ニフティー・サーブのMSXフォーラムからXMODEMでダウンロード。

XMODEM.MTCには、いろいろなオプションがあるけど、取りあえずダウンロードの方法だけは憶えておこうね。

ネットのホストにXMODEMでの 送信を指示してから、mabTerm >! xmodem r filename[RET]と 入力すればいいのだ。

mabTerm 基本セット

type dir fkey

mabTermの機能を拡張するオーパーレイの基本セットと言えるのがこの3つだ。プログラムサービスのMTCS1.LZHをPMEXTで解凍すると、MTTYPE.LZH、MTDIR.LZH、MTFKEY.LZHの3つのファイルが出来上がる。それぞれをもう一度PMEXTで解凍すると、実行ファイルのTYPE.MTC、DIR.MTC、FKEY.MTCが出来上がる。このようにmabTermのオーパーレイの拡張子はMTCと決められている。オーバーレイを実行するには、!マンドを使う。Lコマンドと

同じように、 SELECT キーを押

してコマンドモードに移ってから、

mabTerm>!dir[RET]のように 入力すると実行できる。

この3つはDOSのコマンドとほぼ同じ機能を持っている。DIR. MTCはmabTerm>!dir *.txt [RET]とワイルドカードも使えるので、アップロードするファイルを確認するのに便利だ。TYPE. MTCはmabTerm>!type logfile [RET]のようにしてダウンロードしたファイルを読むのに便利。mabTermはファンクションキーを自由に設定して使えるので、mabTerm>!fkey 1,msx 01508 [RET]として、よく使う文字を設定しておくと便利だろう。

TransIt

ダウンロード

アスキーネットではTransItという転送プロトコルをサポートしていて、これを使ってバイナリファイルの転送を確実に行なうことができる。Lコマンドでもほとんどのファイルはダウンロードできるけど、TransItを使わないとダウンロードできないものもあるので注意しよう。

このTransitをmabTermで使える ようにするオーバーレイがTRAN-SITR.MTCだ。TRANSITR.MTCはプ ログラムサービスに入っている MTTRS101.LZHをPMEXTで解凍 すると出来上がる。

実際にアスキーネットMSXから ファイルをダウンロードするには 次のようにする。まずアスキーネ ットMSXにログインしてフリー ソフトウェアを蓄えてあるPOOL pdsに行こう。必要なファイルを選 んでから、POOLのメニュープロ ンプトに戻る。*POOL <pds>*と表 示されたらそれがPOOLのメニュ ープロンプトだ。プロンプトから down transit [RET] と入力して Transltでのダウンロードを指定 すると、*TransItを起動してくだ さい。"と表示されるのでここで mabTerm側のTransItを起動する。 SELECTキーを押して、mabTerm >! transitr [RET] と入力すれば オーケーだ。

アップロード

Transitはダウンロードだけでなく、アップロードにも使える。 Tコマンドでのアップロードだと 文字化けと言ってときどき送信データがおかしくなることがあるけれど、Transitを使えばデータの誤りがないので安心だ。アップロードにはプログラムサービスの MTTRS101.LZHを解凍してできるTRANSITS.MTCを使う。

ここではPOOLではなく、アスキ ーネット上のエディターにアップ ロードする場合を例にとって説明 しよう。アスキーネットのトップ メニューから MENU>edit file [RET]と入力すると *エディタコ マンド>>"とエディタのプロン プトが表示される。このプロンプ トからt[RET]と入力するとTransltの送受信が可能だ。アップロー ド or ダウンロード (u/d) ?:"と 表示されたらu[RET]と入力して アップロードを選択しよう。する と*Transit を起動してください" と表示される。ここでmabTerm側 のTransitを起動すれば良いのだ。 ダウンロードと同じように、 SELECTキーを押して、mabTerm >! transits -t filename[RET] & 打ち込めばいい。 filenameには自 分で作っておいたファイルを指定 しよう。終了メッセージが表示さ れたら見事アップロード成功だ。

特集MSX フリーソフトウェア



mabTerm周辺アプリケーション

オーバーレイで広がる mabTerm の世界

mabTermの機能を拡張するオーバーレイはユーザー自身が作ることもできる。実際にmabTermを使っているユーザーの中でもプログラミングの腕に憶えのある人たちが作ったオーバーレイも既にいくつか公開されているのだ。オー

バーレイだけでなく、mabTermを もっと快適に使用するためのツー ルもそろえられている。これらは 他のフリーウェアと同じように、 ネットワークからダウンロードで きる。その中でもお勧めのものを いくつか紹介しよう。

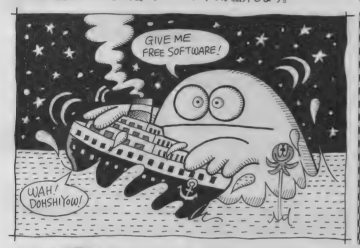
まぶたむ君キット



作者/Frodo (msx02368)他

ひらがなやLEDタイプのフォントな ど30種類以上のフォントが用意され ている。気分によってフォントを変 えるとネットワークにアクセスする のがさらに楽しくなるぞ。これなら 女の子にもウケルかも。 まぶたむ君キットはオーバーレイではないが、mabTermの通信環境を楽しくするためのツールを集めたシリーズだ。mabTermはアルファベットやカタカナなど半角の文字フォントを変更することができるのだが、これはそのための楽しいフォントをまとめたもの。

まぶたむ君キットのほかに、アスキーネットPCSのPOOL msxには、FOED.ARKというフォントエディタも用意されている。人の作ったフォントに飽きたら、自分のオリジナルフォントを作ってアップロードしよう。



その他



作者/あゆむ (msx05514)

複雑なPADの設定変更を自動的に行ってくれるALM。アスキーネット MSXのあゆむさんの作。これでノートの読み書きにかかる料金がかなり 節約できるのだ。DDXユーザーには 嬉しいよね。 まぶたむ君の他にもまだ非公式 ではあるが、テスト公開中のオー パーレイもいくつかある。QUICK-VANやYMODEM、ZMODEMなどの 転送プロトコルをサポートしたも の。mabTermはDOS2には対応していないが、mabTerm上から DOS2のサブディレクトリ操作を 行うためのオーバーレイなどだ。 また、オーパーレイだけでなく、 DDXなどの設定を行うALMがアスキーネットでテスト公開中だ。こ うして、ユーザーの意見やユーザー自身の手で充実していくところ が、すばらしいところだね

mablem 開発秘諾

RS232Cでアクセス 漢字が読みたくてしょうがなく作った

mabTermの歴史は、MSX2規格 のマシンが出回り始めたころにま でさかのぼるそうだ。今では漢字 か読み書きできるのは当たり前だ けど、当時はPC-9801などの16ビ ットマシンでも漢字を読み書きす るのは大変なことだった。MSXで も、モデムカートリッジには通信 ソフトが内蔵されていたけど、 RS232Cカートリッジには簡単な ターミナルモードしかついていな かったのだ。ターミナルモードで は漢字はおろか、アップロードや ダウンロードもできない。 そこで、 ないなら自分で作ってしまえとい うわけで、mabさんの手で生み出 されたのがmabTermというわけ だ。最初はRS232C専用だけだった のに、モデムカートリッジのユー ザーからの反響も大きく驚いたそ うだ。初期のmabTermは日本語入

カもオートログインの機能も無かったが、ユーザーの要望を取り入れて、少しずつ機能アップしていった。ユーザーの反響と声摆でmabTermはここまで成長してきたわけなのだ。

ところが、機能を充実した結果、プログラムサイズが大きくなりすぎ、これ以上の機能の拡張が難しくなってしまった。そこで出てきたのがオーバーレイというアイデア。オーバーレイ方式だと、複数の機能がひとつのメモリを共有するから、メモリの節約になる。さらに、自由に機能が追加できるという新しい世界が広がって、正に一石二鳥というわけだ。mabTermは当時好評だったMS-DOS用の通信ソフトCTERMを目標にして作られ、現在その機能はほぼ実現したという。そこで次はDOS2や

MSX-View用のmabTermにも挑 戦したいとのことだ。

きて、mabTermにはモデムカートリッジ用とRS232C用の2つのタイプがあることはもう知っているはず。しかし、実はもうひとつのタイプという謎のタイプがあるのだ。のタイプはRタイプをさらに高速化したもので、2400bps以上で通信しても文字の表示スピードが落ちないように工夫されているもの。2400bpsの高速モデムを使っているひとにはぜひおすすめだ。ただし、モデムカートリッジや、アスキーのRS232CカートリッジMSX-SERIAL232では動かないのか発念。

最後にmabTermの隠しオプションをこっそり教えてしまおう。 mabTermを起動するときに、A> MTR -o[RET] とやってみよう。



馬渕 淳 msx01508(MSX) pcs24862(PCS) PFG01345(NIFTY)

大学に入学してMSX2を買ったのがMSXとの出会い。フリーソフトウェアの精神に共感して、mabTermやitypeなどのソフトをネットワーク上で公開。他にもDOS2用のツール制作や、MS-DOSからMSX-DOSへの移植も進行中。最近MS-DOSマシンを入手して、MSXとのクロス開発にも挑戦。ただ冬の間はスキーに忙しく、開発が進まないのか悩みの種。

POOLはフリーソフトウェアの宝庫

アスキーネットMSX POOLシステムヘアクセス

アスキーネットMSXの会員になれば、フリーソフトウェアの宝庫 "POOL(プール)" に好きなだけアクセスできる。POOLとは、文字どおりネットワーカーたちが作ったフリーソフトウェアを蓄えておくところなのだ。

アスキーネット MSXにアクセ スしたら、

pool < poolの名前>
だけでPOOLシステムに入ることができる。POOLの名前にはbegin、forum、magazine、pdsと4種類ある。beginはPOOLシステムを使うにあたってとりあえず必要だと思われるものが5つだけ入っている。

forumはアスキーの雑誌のindexなど、magazineはMSXマガジンのショートプログラムアイランドのプログラムが登録されている。他のネットワーカーの作った*フリーソフトウェア″がドカドカ入っているのはpdsだ。

まずは*POOLはこんな感じ*というのをご覧あれ。

説明文のキーワードで検索

Enter #, <Q>uit, or <?>Help POOL<pds> key 検索する文字列を指定してください。 mabTerm______

21 items found.

Enter #. <Q>uit, or <?>Help POOL<pds> dir

No. File Name Type Kind Author YY/MM/DD Bytes Access

- 913 mttrs.ish T COMT msx01508 90/06/13 14244 268
 Desc: mabTerm ver. 2. 00: overlay: Translt protocol
- Desc: mabTerm ver. 2.00:overlay:'dir', 'type', 'fkey'
 909 mtbfin. lzh B COMT msx01508 90/06/10 26752 6
 Desc: mabTerm ver. 2.00: document for making overlay(fin)
- 908 mtbdoc.ish T DOC msx01508 90/06/10 34618 160
- Desc: mabTerm ver. 2.00 : document for making overlay 907 mt200fin.1zh B DOC msx01508 90/06/10 29056 5:
- 907 mt200fin.lzh B DOC msx01508 90/06/10 29056 5 Desc: mabTerm ver.2.00: document in 'fin' format
- 906 mt200doc.ish T COMT msx01508 90/06/10 33927 299 Dasc: mabTerm ver. 2.00: document for RS232C&MODEMカートリッシ

#,#-#(Mark <RET>next <P>rev <C>ontinue <Q>uit

DIR>

POOLシステムのコマンド一覧

PDSライブラリシステムPOOL [PDS]

- 1. インフォメーション (info) 2. ライブラリシステムの使い方
- 3. ファイルの拡張子の説明 4. 転送プロトコル設定 (setup)
- 5. メニュー表示切り替え (menu) 6. 逐次表示 (選択可) (browse) 7. 一覧表示 (選択可) (dir) 8. 一つ前の選択に戻る (undo)
- 9. アップロード (up) 10. ダウンロード (down)
- 11. 全てのファイルを選択 (all) 12. 番号で検索 (number)
- 13. ファイル名で検索 (name) 14. 作者の I Dで検索 (author)
- 15. 日付で検索 (date) 16. サイズで検索 (size)
- 17. アクセス回数で検索 (access) 18. ファイル種別で検索 (kind)

 19. 簡単な説明で検索 (key) 20. 新しいファイルを選択 (new)
- 21. 終了 (quit)

ファイルの種別で検索

Enter #, <Q>uit, or <?>Help

POOL<pds> kind ファイルの種別を数字で選択してください。

- 1: Netware (NETW)
- 3: File Converter (FICV)
- 5: Filter (FILT)
- 7: Documentation/General Texts(DOC)
- 9: General Utilities (UTL)
- 11: Music/Sound (MSIC)
- 13: Library/Include (LIBR)
- 15: Business/Template (BUSI)
- 17: Jokes (JOKE)
- 19: Other (OTHE)
- KIND> 10
- 55 items found.

- 2: Communication Tools (COMT)
- 4: Device Driver (DEVD)
- 6: Basic Files & Utilities (BAS)
- 8: Desk Accessory (DA)
- 10: Games/Fun (GAME)
- 12: Graphics/Animation (GRPH)
- 14: OS/Language (OS)
- 16: News (NEWS)
- 18: Data (DATA)

ダウンロードのアクセス回数で検索

Enter #, <Q>uit, or <?>Help

POOL<pds> access

ファイルのアクセス回数を指定してください。

150

Select 1: 以下 2: 同じ 3: 以上 ==> 3

Just a moment...

128 items found.

POOL pdsのメニューからdirと 入力すると、ダダーッとPOOLに登録してあるフリーソフトウェアの一覧が表示される。でも、こんなにたくさんあっては、この中から自分の欲しいソフトを探すのは大変だ。そこでPOOLには、いくつかの検索方法が用意されている。ゲームやユーティリティーといったファイルの種別、説明文に含まれるキーワード、ダウンロードのア

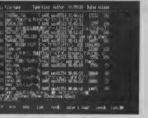
クセス回数など、いろいろな方法で検索できるわけだ。また、ファイルの種別で検索したあと、さらにその中から、アップロードした日付などで検索、といったように目的のソフトを絞り込むことができる。これなら、大量のフリーソフトウェアの中から自分の目的のソフトをすばやく見つけ出すことができるわけだ。



ダウンロードにチャレンジ!

ネットワークに蓄えられた情報を自分のMSXのフロッピーディスクの中にセーブすることを、*ダウンロード*という。POOLシステムに登録されているファイルをダウンロードする方法としては、アスキー形式、transltプロトコル、ZMODEMプロトコルの3種類ある(プロトコルとは、データをやりとりする方式のこと)。一番、一般的なのは、アスキー形式で、電子掲示板や電子メールをダウンロードするのと同じと考えていい。POOLに登録されているフリーソフトウェアもほとんどは、このアス

キー形式でダウンロードすることができる。ただし、一部のバイナリー形式でアップロードされているソフトに関しては、transitプロトコルやZMODEMプロトコルを使う必要がある。ZMODEMプロトコルは、MSXでも使えないことはないけど、あまり一般的ではないようだ。transitプロトコルもモデムカートリッジ内蔵の通信ソフトでは使うことができないが、MSXTERMやすでに紹介したmabTermなどの通信ソフトを使用すれば、transitプロトコルでダウンロードすることが可能だ。



●DIRコマンドを実行後、ダウンロードしたいソフトウェアの番号を指定する。



★ダウンロードは、POOLのメインメニューからDOWNコマンドを実行して行なう。

SETUPコマンド

ダウンロードには3つの方法があることは、すでに書いたよね。 SETUPコマンドは、そのうちのどの方法を使ってダウンロードするのかを設定する。transltプロトコルの場合の設定例を左下の表に示してあるので、参考にしてほしい。一度設定してしまえば、設定内容を変更するとき以外は再度設定する必要はないぞ。



★メッセージに従い、番号を選んで いけば、セットアップが完了するぞ。

DOWNコマンド

■アスキー形式

アスキー形式でダウンロードするときは、SETUPでの*ダウンロードに使用するプロトコル*を 0番の*ASCII Transfer*に設定しておく。DOWNコマンドを実行したら、通信ソフトの*記録開始*や*DOWN LOAD*などの機能を起動して(ここでセーブするファイル名を決める)リターンキーを押せばダウンロード開始。終ったら、通信ソフトの*記録停止*などを実行する。詳しくはそれぞれの通信ソフトのマニュアルを参照してね。

■transltプロトコル

transit プロトコル (以下 transit) を使うには、transitに対応した 通信ソフトを使う必要がある。 mab termの場合、オーバーレイ機能で、専用のtransitのプログラムを起動できるようになっている。

詳しい使い方は、それぞれの通信ソフトの説明書を参照してもらうことにするが、transitを使うと、複数ファイルをダウンロードする場合、POOLに登録されているファイル名で自動的にディスクにセーブされるので非常に楽だ。



●ほとんどのソフトは、アスキー形式(ISH形式)で登録されている。



●複数のソフトもそれぞれのファイル名で連続してダウンロードできる。

transItの場合のSETUP例

Enter #, <Q>uit, or <?>Help

POOL<pds> setup

アップロードに使用するプロトコルを指定してください。

* 0: ASCII Transfer

1: Transit Protocol

UP PROTOCOL>

ダウンロードに使用するプロトコルを指定してください。

0: ASCII Transfer

* 1: Transit Protocol

2: ZMODEM Protocol

DOWN PROTOCOL>

ダウンロードのプロンプトを指定してください。

* 0: PROMPT OFF

1: PROMPT ON

DOWN PROMPT>

ファイル一覧のプロンプトを指定してください。

0: PROMPT OFF

* 1: PROMPT ON

DIR PROMPT>

Enter #. <Q>uit, or <?>Help

POOL<pds>

新アスキーネットのお知らせ

今回の特集記事中、アスキーネットMSXとありますが、'92年3月30日より、アスキーネットMSX、PCS、ACS、DPIの各サービスは新アスキーネットに移行し、統合された形で運営されることになりました。新アスキーネットにおいても、POOLシステムのサービスは続されますが、一部コマンド体系が変更される可能性があります。なお、新アスキーネットは、登

録料3000円、基本料金(1カ月に

5時間まで)2000円、5時間を超 えた場合、3分ごとに20円の利用 料金がかかります。

000000

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー アスキーネット事務局

☎03-3486-9661

(土、日、祝祭日を除<10:00~17:00)

ネットワーカー必携のフリーソフトウェア

ネットワークに蓄えられているフリーソフトウェアをダウンロードしたり、アップロードしたりするとき、必ず、お世話になるツールがある。ここでは、ネットワーカーたちに必携のフリーソフトウェアをいくつか紹介しよう。

ISH.COM

作者 pcs20210(PCS)

ファイルコンバーターの決定版!

バイナリーファイル、たとえばマシン語プログラムなどをMSX-DOSのTYPEコマンドを使って表示しようとすると、たいていの場合画面がぐちゃぐちゃになってしまう。これはファイルの中にいわゆる*コントロールコード*と呼ばれているものが入っているせいで、パソコン通信でデータをやりとりする場合もこのコントロールコードが入っているとうまく送信や受信ができない。

そこで考えられたのが、データを一度コントロールコードが入ってないファイルに変換してから送って、受け取った側でまたもとのファイルに戻せればうまくいくじゃないか、ってこと。それをやってくれるのが*ファイルコンバーター*と呼ばれるもので、現在日本の石塚氏の考案した*ISH*(イシュ)と呼ばれるファイルコンバー

ターが全世界で通用するぐらい普及している。

ISHはパイナリーファイルをテキストファイルに変換するだけではなく、もとに戻すときに関係ない文字列が入っていても無視する機能だとか、電話回線のノイズなどによる*キャラクター化け*と呼ばれる現象(送ったのと違うキャラクタが送られてしまうこと)をある程度防ぐ(自動的にエラー訂正する)という機能も備わっている。つまりもうネットワーカー必携のアイテムだというわけだ。

この原稿を書いている時点での、 MSX用ISHの最新版はISH110EP. COMだ。ISH.COMにリネームして 使うといいだろう。

アスキーネット MSXのPOOLでは、ほとんどがこのISH形式で登録されているので、絶対必要なプログラムだ。

★A>ISHとだけ打ち込み、リターンキーを押すと、ヘルプメッセージが表示される。

ISH.COMの作り方 A>PMEXT ISH110EP,LZH *.*

Mマガ3月号プログラムサービスには、ISHの最新バージョンがISH110EP.LZHというファイル名で入っている。PMEXT.COMとISH110EP.LZHを他のディスクにコピーして、MSX-DOSを起動したらAドライブにそのコピーしたディスクを入れて、

A>PMEXT ISH110EP.LZH *.* と実行すると、ISH110E.DOC、 ISH110EP.COM、README.DOCの 3つのファイルが作成される。拡 張子が、DOCのファイルは*ドキュメントファイルな*と呼ばれるテキストファイルなので、あとで紹介するJTYPEなどを使って読んでおこう。また、

A>REN ISH110EP.COM ISH.COM と実行して、ファイル名をish. comに変更しておくこと。そうす れば、以後、ISHというコマンドで 使用できるようになるわけだ。

ISH(テキストファイル) →バイナリーファイル

A>ISH filename

拡張子が、ISHのファイルは、ほとんど、ISH.COMを使ってテキスト化されたファイル(以下ISHファイルと呼ぶ)だと思って間違いない。ISHファイルをもとのバイナリー形式に戻すには、A>ISH FILENAME

とすればいい。たいていの場合は、拡張子が、LZHや、PMAのファイルが出来上がる。

POOLシステムなどから、ひと つのファイル名で複数のISHファ イルを同時にダウンロードした場 合でも、上記のようにすれば、そ れぞれもとのファイルに復元して くれる。また、ISH.COMはファイルの中から、ISHファイルだけを 抽出して復元してくれるので、関係ない余分な文字などが含まれていても大丈夫だ。



●ISHのおかげでキャラクター化けと いう心配は、ほとんどなくなった。

バイナリーファイル+ISH(アスキーファイル)

A>ISH filename /SS

さて、それでは、バイナリ一形 式のファイルをISHファイルにコ ンバートする方法だ。たとえば、 TEST.LZHというファイルをISH ファイルにするには、 A>ISH TEST.LZH /SS

とすれば、TEST.ISHというファイルが出来上がる。/SSは、おまじないのように憶えてしまおう。

ISHファイルはネットワークで 送受信のときキャラクター化けな どを起こしても、自動修正する機 能がある。もちろん、テキストフ ァイルにISHをかけることもでき るが、ISHをかけると、もとのファ イルより、ファイルサイズは大きくなる。このため、ISH.COMは、 後述するLHaやPMarcなどの圧縮 プログラムと対で使われることが 多い。



★パイナリーファイルをネットワークで送るには、ISHは欠かせないぞ。



PMext

作者 べばあみんと*すたる

高機能エクストラクタ

パソコン通信でフリーソフトウ ェアをダウンロードするのにも結 横時間がかかるので、通話料金が 心配になる。通話料金をなるべく 安く押えるにはダウンロードする 時間が短ければ短いほどいいわけ で、 さらにダウンロードを短くす るためにファイルサイズはなるべ く小さいほうがいい。

そこで登場したのが 下縮ツー ル"と呼ばれるソフト。いくつかの プログラムやファイルを全部まと めて小さくすることができるのが このツールだ。

ファイルをまとめることを、 庫に入れる"、"圧縮する"、"凍結 させる"などといい、まとめたファ イルをもとに戻すことを、書庫か ら出す"、"展開する"、"解凍する" などと言う。

アスキーネット MSXのPOOLに 登録されているフリーソフトウェ アは、大半が圧縮ツールを使って 圧縮してある。圧縮ツールもいろ んな種類があるけれど、現在、MSX でスタンダードになってるのが、 PMarc(ピーエムアーク)と呼ばれ るもの。PMextは、PMarcを使って 圧縮されたもの(拡張子が、PMA) を展開するのに使うツールだけど、 この他に、LHaという圧縮ツール を使って圧縮されたもの(拡張子 が、LZH)にも対応していて展開す

使い方は簡単。圧縮されたファ イルが TESTI.PMA または TEST2. LZH"だったら、

A>PMEXT TEST1 * . * A>PMEXT TEST2.LZH * . * で展開できる。

ることができる。

PMextの作り方 A>PMFXT222

PMEXT自体も圧縮されている。 プログラムサービスを使う人は、 PMEXT222.COMを他のディスク にコピーして、そのディスクをA ドライブに入れて、MSX-DOSで A>PMFXT222

とするだけで説明が出るので、

Extract? (y/n)に対してYを入力 してやればあとは勝手にPMEXT2. DOCとPMEXT.COMが展開される。

アスキーネットMSXでダウン ロードする人は、POOL PDSの11 76. pmext222.ishをダウンロード してからISHで復元しよう。



PMarc

べばあみんと★すたあ NCA000057(NIFTY)

PMファミリー

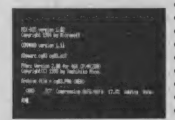
上のPMextで展開できる、圧縮 ファイルを作るためのツールがこ のPMarcだ。圧縮ツールは、パソコ ン通信でなるべくダウンロードす る時間を短くしたりする他にも、 1枚のディスクにいっぱいファイ ルを詰め込みたい場合などにも非 常に有効に利用できる。

使い方は簡単。例えば、TEST1. TXTを、TEST.PMAというファイル に圧縮するなら、

A>PMARC TEST TEST1.TXT でいいのだ。最初が圧縮されたフ アイル名、あとに圧縮するファイ ルを並べる。?や*のワイルドカー ドも使える。

*PMファミリー"と書いたけど、 他にも自動展開(拡張子が、COM になって、実行すると自動的に展 開する。PMEXTが圧縮されてて PMEXTがないと展開できなかっ

たら困るから、この形式で圧縮さ れている)のファイルを作成する PMSFX、そして自動展開実行する (拡張子が、COMになっていて、実 行するたびに本体メモリに展開し て実行する。ディスクに記録され● るものは本体よりかなりサイズが 小さいものになるので、省ディス クができることになる)ファイル を作成するPMEXEなんていうの もある。これらすべてを総称して、 PMファミリーというわけだ。



♠ PMarcは、MSX用の圧縮ツールの中で も、高い圧縮率を誇る。

LHrdは、圧縮ツール LHa で圧 縮された、拡張子が、LZH*のファ イルを展開するツールたが、拡張 子が*、LZH*の中には、PC-9801な どの *LHa"を使って圧縮されてい るものもあり、LHrdではそれらの ファイルを展開することができな い。上で紹介したPMextを使えば、 PC-9801の LHaで圧縮したファイ ルでも、MSXの LHaで圧縮したフ

.

MHC02622 (NIFTY) アイルでも展開できるので、そち

らで展開すれば問題ないが、拡張 子で展開ツールを使い分けたいな らばLHrdを使うのもいいだろう。 LHrdはLHaとセットでアップロ ードされている。アスキーネット

MSXでLHaとLHrdを入手したい人は、 741,742,743,760,761,771 に関 連ファイルがあるので、よく説明 を見てからダウンロードしよう。

.

Ha

作者 所屬弘明 作者 MHC02622(NIFTY) LHaは、、LZH"のファイルに圧 *圧縮する"ツールと、展開する" ツールのふたつに分けて LHarc 縮するツールだ。PC-9801などで、 が移植された。それがLHaとLHrd という名前になったというわけだ。 PC-9801では PM arcで圧縮さ

現在標準で使われている圧縮ツー ルが同名の *LHa"なのだが、こち らのLHaは別モノ。じつはPC-980 1のLHaの古いバージョンは *LHarc*という名前で、ひとつの プログラムで圧縮・展開できるツ ールだけど、MSXの場合、容量的 な問題やスピード的な問題から、

れたものは展開できないようなの で、機種にこだわらないグラフィ ックデータなどは LHaを使おう。 このLHaで圧縮されたものは、98 のLHaでも展開することができる。

フリーソフトウェア 特選集

おまちかね。アスキーネットMSXのPOOLから、フリーソフトウェアの優れものを大紹介するぞ。ページの都合であまり紹介できないので、今回はツールを中心に9本のフリーソフトウェアを選んでみた。



FMTM

作者 M.Horii PACKMAN(FALCON-NET)

DOS2専用のファイル管理ツール

『ファイル管理ツール』というのは、MSX-DOSのコマンドを使わなくても、ディレクトリを取ったり、ファイルをコピーしたり、ファイルの内容を見たり、ファイルを実行したり……などなど、いろいろできるツールのこと。画面いっぱいにファイル一覧などがきれいに整備して配置されてて、MSX-DOSのコマンドラインでコマンドを入れなくてもほとんどのことができてしまうので、『ビジュアルシェル』と呼ばれることもある。

この*FMTM"は、MSX-DOS2でそういうファイル管理ツールを実現したものだ。

さて、展開方法を説明しておこう。FMTM080.LZHとPMEXT.COM が入っているディスクを A ドライブに入れて、

A>PMEXT FMTM080.LZH *.* でFMTMが取り出せる。アスキーネットMSXでダウンロードす る人は1260番のFMTM080.ISHを ダウンロードしよう。

FMTM080.LZHを展開すると、 FM.BAT,FMTM.CNF,FMTM.COM, FMTM.MAN,README.DOCの5つ のファイルが作成される。READ-ME.DOCとFMTM.MANは説明書な ので読んでおこう。

FM.BAT,FMTM.CNF,FMTM. COMの3つのファイルがあると FMTMを動作させることができる。 とりあえず、上で展開したそのままの状態で、

A>FM

と入力してみよう。FMTMが起動される。

FMTMでは、常にカレントディレクトリのファイル一覧と、サブディレクトリがあればそれも表示される。左上の方には、ディスク情報として、空き容量とフォーマットの種別が、また、右上の方にはカレントディレクトリのファイルの数、そしてファイルサイズの合計が表示される。

★ファイルの一覧、ディスクやファイルの情報、コマンドがきれいに配置されている。

また、上の真中はカーソル位置 のファイルのファイル情報が表示 される。カーソルはカーソルキー で動かすことができるので、とり あえずいろいろ動かしてみよう。

選びたいファイルにカーソルを持っていって TAB キーを押すことにより、ファイルを選択することができる。選択を解除したい時は、選択されたファイルで TAB キーをもう一度押せばよい。スペースキーでもTABのかわりになるけど、スペースキーの場合はカーソルが次のファイルに移ることになる。たくさん選択したい場合などは便利だね。また、SELECTキーですべてのファイルを選択したり、解除したりできる。

画面の一番上にはコマンドが表示されている。例えば、C:複写の Cをキーボードから入力すること によって、上で選択したファイル を他のディレクトリやディスクに コピーすることができる。複数ファイルをコピーしたい時など、い ちいちMSX-DOSで

COPY AAAAA B: COPY BBBBB B:

……などといちいちやっていたのがウソみたいに楽になるのだ。

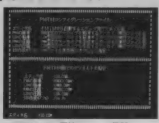
また、リターンキーを押すと、カーソル位置のファイルの種類を自動判別して、サブディレクトリだった場合はディレクトリの移動を、実行ファイルであればそのファイルを実行……などなど、らくらく操作ができる。

他にも圧縮ファイルを展開したり、いろんなことができるけど書ききれなかった。是非マニュアル (FMTM.MAN)をしっかり読んで使ってみよう。もうFMTMなしではファイル管理できなくなるかもしれないぞ。

ファイルの圧縮や展開もカンタン!!



●いくつかのファイルを選んで他のディスクにコピーするのも簡単なのだ。



●FMTM.CNFに圧縮ツールや展開ツールなどを登録しておくと簡単に呼び出せる。



H AEG

作者 AEG TTA43611(PC-VAN)

DOS1用ファイル管理ツール

前のFMTMはMSX-DOS2専用なので、MSX-DOSしか持ってないから使えないよ~という人もいると思うけど、MSX-DOS1用のファイル管理ツールもちゃんとあるのだ。それがこの AEG だ。

MSX-DOS1用なので、階層ディレクトリ関係のことは、いっさいできないんだけど、その他の機能はFMTMに負けず劣らずといったところで、圧縮ファイルの展開やISHファイルの展開、日本語アスキーファイルの表示やグラフィックの表示などもできる。FMTMのところで書けなかったんだけど、FMTMもAEGも、いろんな機能は他の実行ファイルを呼び出すことにより実現されている。つまり、圧縮ファイルの展開をしようと思ったらLHRD,PMEXT,UNARCなどを別に用意しておく必要がある。

さて、このAEGはアスキーネットMSXでは、POOL pdsの1229番に AEG101.ISHで登録されている。

AEGを展開するには、AEG101. PMAとPMEXT.COMを他のディス クに移してそのディスクをドライ ブAに入れ、

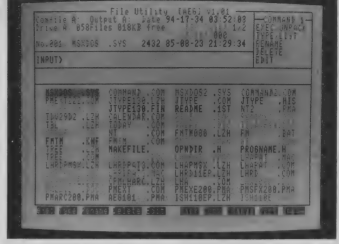
A>PMEXT AEG101 * . *

でオーケーだ。AEG.COM,AEG1 00.DOC,AEG101CH.DOCの3つのファイルが作成される。AEG100.DOC,AEG101CH.DOCは説明書なので、使う前に必ず読んでおこう。AEG.COMだけあれば実行することができる。

AEG Ver.1.01はまだ暫定版で、 いくつかのバグが発見されている。 ①一番最初に表示されるファイル

を削除すると、ディスクのファ イルが表示されなくなる。

②/Dオプションは、以下に示すよ



★ファイル名が色分けされて表示されてるから、どれが何のファイルかすぐにわかる。

うにスペースを入れたり、他の オプションを先につけたりしな いこと。

A>AEG/DAAHR(可) A>AEG /DAAA(不可) A>AEG/R/DBBB(不可)

③2DD、9セクターフォーマット 以外のディスクには対応してい など、詳しくはプログラムサー ビスに収録してある AEGBUG. DOCを読んでほしい。

ともかく、今後のバージョンアップに期待しよう。パソコン通信でフリーソフトウェアをダウンロードしてると、バージョンアップしたときに最新版がすぐ入手できるのも魅力だね。

見JTYPE

作者 mab msx0508(MSX)

DOS1で漢字テキストをタイプ

MSX-DOS2なら、漢字(全角文字) テキストの表示が簡単にできるけ ど、MSX-DOS2を持ってない人に は、漢字テキストを読むのはちょ っとした工夫が必要だった。

このJTYPEは、MSX-DOS1で漢字 テキストを表示するためのツール だ。TYPEコマンドの代わりに使う といい(ただし要漢字ROM)。

アスキーネットMSXではPOOL PDSの1217番、*JTYPE130.ISH*で 登録されている。JTYPE130.LZH とPMEXT.COMの入っているディ スクを入れて、

A>PMEXT JTYPE130.LZH *.* で5つのファイルが取り出される。 まずは普通のTYPEコマンドで

とすると、簡単な説明が出るの で、それにならって

A>TYPE README.1ST



會JTYPEで表示してみたところ。RGBディスプレイじゃないとちょっと辛いかな。

A>JTYPE -M JTYPE130.DOC

とすれば、マニュアルが読める。 最近のフリーソフトウェアのマニュアル(拡張子が、DOCや、MANのもの)は、ほとんど漢字テキストで書かれているので、このJTYPEを使えば読めるわけだ。MSX-DOS2でも、普段から漢字モードを使うとスピードが著しく遅くなるので、漢字テキストを読むときだけこのJTYPEを使うのがいいかも。

...INT

作者 MEFION 作者 NAT23181(ナツメ)

漢字テキスト表示ツールその2

このNTも、左のJTYPE同様漢字 テキストを表示するツールだ。 JTYPEとの決定的な違いは、 JTYPEがスクリーン 7 でインター レスモードを使って漢字を表示していたのに対し、このNTでは同じスクリーン 7 でも縦長の漢字を表示している。行と行の間に 2 ドットの間隔を空けて読みやすくしているという親切設計だ。

また、JTYPEになかった機能としては、NT実行中にキー操作により逆行なども可能になっている。例えば、カーソルキーの左を押せば約11ページ前に戻り、右を押せば約11ページ先に飛ぶ。*T*キーを押せば読み込まれているファイルの先頭を表示する、などなど。

アスキーネットMSXではPOOL pdsの1179にNT2.ISHで登録され



●NTで表示してみたところ。左のJTYPE と比べて、キミはどちらがいいかな?

ている。展開方法は、NT2.PMAと PMEXTの入っているディスクで、 A>PMEXT NT2 *.*

でオーケー。NT.COMとNT.DOCの ふたつのファイルが取り出される。

NT.DOCを読めば、使い方とキー 操作の説明が書いてあるよ。

JTYPEとNTは比較的使用目的 が似ているツールソフトだけど、 ちょっと違う部分をうまく使い分 けてもいいかもしれないね。

MAKIちゃんフォーマットなら、 他機種のデータも表示可能!!

パソコンには、MSXを含めてた くさん種類があるけど、ドットの サイズとか、発色数だとかが機種 によってまちまち。当然グラフ ィックデータのセーブ形式も全然 違う。

そこで、他機種で書かれた絵で も見ることができるように、共通 のフォーマットが作れないか? ということで作られたのが*MAKI フォーマット"と呼ばれる形式。つ まり、MAKIフォーマットのグラフ イックデータなら、機種に関係な く画像を表示できるわけだ。もち ろん、それぞれの機種に応じた



★MAKI.COMのヘルプメッセージ。いろい

MAKIちゃんローダーとセーバー が必要だけどね。

このほかにも、同じような目的 で作られたものに "NAPLPS" や "OLD"や"MAGフォーマット"な どがある。上記の中でNAPLASだ けは、ちょっと特殊で、1枚の完 成された画像をセーブするのでは なく、画像を描く手順をセーブす るものだ。そのための専用エディ ターが用意されていて、簡単なア ニメーション処理も可能だ。

最近、ネットワークで画像のや り取りをする場合、MAKIフォーマ ット(拡張子が*, mki*)と、MAGフ



★右上の画像データをMAKIフォーマット にすると、ファイルサイズは小さくなる。



●MAKIS.COMで、今月号のCGマシーンのグラフィックをMAKIフォーマットに変換。

ォーマット(拡張子が*, mag")が 一般的になっているようだ。

さて、そのMAKIフォーマットで 画像をロードして表示したり、ネ ットワークに掲載するためにセー プしたりするプログラムのMSX 版がここで紹介する MAKIちゃん ローダー&セーバー"だ。

アスキーネットMSXのPOOLpds の 1064番 "MAKIMX 12. ISH"が ま きちゃんローダー、1065番の *MA-KISMX6.ISH"がまきちゃんセー

バーだ。絵を見るだけだったら、 とりあえずMAKIちゃんローダー だけダウンロードすればいい。

展開するには、MAKIMX12.LZH. MAKISMX6, LZH, PMEXT, COM O あるディスクで、

A>PMEXT MAKIMX12.LZH *.* A>PMEXT MAKISMX6.LZH *. * でローダーとセーバー、両方展開 できる。それぞれ本体と説明書の ふたつのファイルが出てくるので、 説明書をよく読んでから使おう。

アスキーネット MSXの POOLに は、ツールばかりじゃなく、ゲー

ムもあるのだ。

この "激突!質並べ"は、コンピ ューターが操作する女の子3人と、 誰でも知ってるカードゲーム、七 並べ"で対戦するゲーム。ルールが 簡単なので誰にでもお手軽に遊べ るゲームだ。

アスキーネットMSXにはPOOL pdsの1003番、7NARABE.ISHで登 録されている。7NARABE.LZHと PMEXT.COMのあるディスクで、 A > PMEXT 7NARABE.LZH * . *

とやると、カードのデータや、

グラフィクデータなど、9個のフ アイルが出来上がる。このうち、 README.DOCは説明書なので、な くてもゲームをすることができる ぞ。AUTOEXEC.BASを起動すれば ゲームがスタートする。

ゲームのルールは、七並べでも *特ち札のまわりを囲まれると、そ のカードが出せなくなる"という もの。よくわかんなくても、ゲー ムを何度か実際にやってみれば、 簡単なルールなのですぐわかると 思う。4人のプレイヤーの誰かが、 出せるカードが1枚もなくなった ら局面が終了して、得点が計算さ

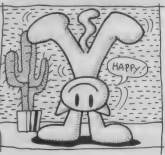


★七並べに新たなルールを追加すること で、楽しめるゲームになっている。

れる。自分の持ち点が0になると ゲームオーバーだけど、コンピュ ーターを負かせると、なんと女の 子が脱いだグラフィックがでる (きゃ~えっち)。

操作は簡単。ジョイスティック かカーソルキーでカーソルを移動 させて、スペースキーかトリガー 1で出すカードを決定する。パス するときはトリガー2かPキーだ。







₽ LZCOM

作者 M本展昌 M2LHU@JN2BDS

COMファイルの圧縮ツール

LZCOMは、COMファイル(MSX-DOS でその名前を入力することによっ て実行することができるファイ ル)を圧縮するツールだ。前に紹介 したPMARCなどは、圧縮すると PMEXTなどで展開しないといけ なかったけど、このLZCOMはちょ っと違う。拡張子が、COM"のも のだけ圧縮できて、これで圧縮し たものも拡張子が、COM"になる。 その圧縮されたファイルをMSX-DOSで実行すると、RAMにプログ ラムが展開されて、そのままプロ グラムが実行される。つまり、実 行する度にいちいち展開されるこ とになるけど、圧縮してないCOM ファイルとまったく同じ感覚で使 えるようになるのだ。

このLZCOMによりCOMファイルを圧縮してサイズを小さくしておくことによって、ディスクの使用領域を減らすことができるので、1枚のディスクを有効に利用することができるようになるのだ。

前に紹介したPMARCでも、PMEXEというツールを使うことによって同じ事ができるけど、こちらの方が*お手軽に"使うことができそう。

このLZCOMは、アスキーネット MSXの POOL pds の 1175番 に LZCOM008.ISHで登録されている。

展開方法は、PMEXT.COMと LZCOM008.LZHのあるディスク で、

A>PMEXT LZCOM008.LZH * . *



●下で紹介しているTODAY.COMを圧縮 してみた。圧縮にかなり時間がかかる。

で、LZCOM.COM と LZCOM008. DOCが取り出される。LZCOM008. DOCは説明書なので、ひととおり 目を通しておいた方がいいだろう。

使い方は簡単。たとえば、TEST. COMを圧縮したかったら、

A>LZCOM TEST.COM と実行すればよい。DIRすると、 TEST.COMと TEST.OLDのふたつ のファイルになっている。拡張子 が、OLD"の方は、LZCOMをかけ る前のTEST.COMだ。一度LZCOM をかけると元に戻すことができな



★ TODAY.OLDがもとのTODAY.COMでファイルサイズがずいぶん小さくなった。

いので、このTEST.OLDの方は、べつのディスクに保存しておいた方がいいだろう。TEST.COMは圧縮されたファイルで、今までのTEST.COM同様に使うことができる。

試しにPMEXT.COMに試してみたところ、元が12928バイトだったのが、9216バイトになった。実行したときに圧縮されたファイルを展開してるんだけど、展開スピードが十分速いので、スピードが落ちた、という気もあまりしない。

目 TODAY

作者 morimori 作者 pcs30807(PCS)

今日が何の日か表示する

"TODAY"は、AUTOEXEC.BATなどで呼び出すことによって、ディスクを起動したとき、その日の行事や、友人の誕生日などを表示するプログラムだ。

たとえば、MSXマガジンの発売 日は、MONTHLY.TBL というファ イルに記録されていて、毎月8日 になると表示される(右下の写真 は、TODAY.CNFでイベントの表示 をOFFにしている)。

*TODAY"のオリジナルはPC-9801版で、それをMSX版に移植し たのは、FUNTA (msx05186)さん だ。

TODAY Ver.2.9は、MSX-DOS2 専用だ。Ver.2.8ならばMSX-DOS 1用もある。アスキーネットMSXの POOL pdsの1182番の*TDV29D2. ISH*がMSX-DOS2用TODAY Ver. 2.9、969番の*TDV28D 1.ISH*が MSX-DOS1用のTODAY Ver.2.8だ。 展開方法は、TDV29D2.LZH(ま たは TDV28D 1.LZH)と PMEXT. COMが入っているディスクで、

A>PMEXT TDV29D2.LZH * . * とすれば、8つファイルが取り 出される。さらに中に入っている

TBL.LZH&
A>PMEXTTBL.LZH * . *

として、展開する必要がある。 いろいろなイベントの日を記録し ているTBLファイルは数が多く、 サイズも大きくなるので、たっぷ り余裕のあるディスクで展開して ほしい。また、拡張子が*。DOC*の 説明書を読んでおくこう。



●今日は何の日かな? わお、MSXマガジンの誕生日だ(わざとらしい)。

- TREE

作者 mab msx01508(MSX

階層ディレクトリーを表示

TREEはMSX-DOS2の階層ディレクトリーをわかりやすく画面に表示するツール。当然MSX-DOS2専用のツールだ。いままで紹介したツールに比べるとちょっと小物かもしれないけど、こういう小物ツールがいっぱいあっても役にたつのだ。アスキーネットMSXには、こういった小物ツールもいっぱい登録されてるぞ。

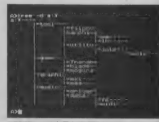
TREEは、POOL pdsの1062番に TREE.ISHで登録されている。 TREE.LZHと PMEXT.COMのある ディスクで、

A>PMEXT TREE.LZH *.*

で展開することができる。展開す

で展開することかできる。展開すると、11個のファイルが出てくるけど、TREE.COMがプログラム本体 TREE.DOCが説明書で、あとの9個のファイルはすべてC言語のソースファイル関連だ。

C言語やアセンプラで書かれた ツールの中には、このTREEのよう



★TREE -dで表示した画面。DOS2ユーサーには、とても重宝するツールだ。

にソースファイルがいっしょに入っているものも少なくない。その言語を勉強しようとする人なら、 先輩の書いたお手本として勉強に役にたつだろうし、その言語が使える人ならば自分の好きなように改造して使うこともできるわけだ。 A>TREE

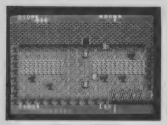
とすると、カレントディレクト リーより下のディレクトリー名と、 その中に含まれるファイル名がす べて表示される。TREEの後に-dを 付けるとディレクトリー名だけ表 示されるぞ。

まだまだあるぞフリーソフトウェアの秀作たち!!

GAME

ゲームも1本、前で紹介したけど、まだまだいろいろ登録されている。トランプゲームやパズルゲーム、クイズゲームなどから、アクションゲームまでジャンルもいろいろ。ちょっとえっちな野球拳ゲームもあるぞ。他にも、同人ソフトのデモ版や、アスキーの名作

*カオスエンジェルズ*のデモ版なんてのも登録されているのだ。短いショートプログラムもあれば、超大作まである。昔編集部で禁止令が出るほど流行った、あるゲームもこのPOOLpdsが出どころなのだ。ゲームはkindコマンドの10番で検索できるぞ。



BLADE 作者/BLITZ(msx05432)

pool pds 983番、BLITZさん作の格闘ア クションゲーム BLADE だ。ゲームとし てはいまひとつかもしれないけど、グラ フィックがなかなかイカす。



もぐらたたきゲーム

作者/ひっとまん (msx03660)

POOL pds 1153番、ひっとまんさん作の もぐらたたきゲームだ。単純なゲームな んだけど、こういう単純なゲームこそ熱 くなれるのだ。

1155 OUTRUN. PMA	No.	File Name	Type Kind	Author	YY/MM/DD	Bytes	ccess
1154 HANGMAN. PMA T GAME msx03660 91/07/30 10110 41 Desc: ターボR以降用『ハングマン』 By ひっとまん 1153 MOGURA. PMA T GAME msx03660 91/07/30 1830 31 Desc: ターボR以降用もぐら叩きゲーム By ひっとまん 1118 HAYA3. BAS T GAME msx01374 91/06/02 3455 48 Desc: 早押しクイズのメインプログラムです 1088 TIMERBAL. ISH T GAME msx05514 91/04/13 13232 130 Desc: アクションゲーム タイマーボールノ アソペル デモ パージョン 1023 98ATTACK. ISH T GAME msx05323 90/12/22 5898 139 Desc: 98ATTACK. ISH MISSION: DESTROY 98s use ish & Iharc 983 blade. ish T GAME msx05432 90/10/21 22100 130 Desc: いちおう、格闘アクションゲームです。 browseしてみてね、と 939 ishi. bas T GAME msx05281 90/08/09 5704 73 Desc: いしなげゲーム 924 nara. ish T GAME msx05281 90/08/09 5704 73 Desc: ならくんげーむ (アクション・ぱずる???) 923 nara2. ish T GAME msx01754 90/06/18 10898 73 Desc: ならくんげーむ I I 922 ai. ish T GAME msx01754 90/06/18 14071 78 Desc: わんだーあいちゃん 要 MS X ペーしっ君 894 maztsu. ish T GAME msx01754 90/06/04 16200 112 Desc: マジノ ワルギ カイプ ワ タ タオシテ マジノワルギ タ ウパウ ゲーム 703 GAME. ISH T GAME msx01754 89/12/05 12659 134	1155						62
Desc: ターボR以降用もぐら叩きゲーム By ひっとまん 1118 HAYA3. BAS T GAME msx01374 91/06/02 3455 48 Desc: 早押しクイズのメインプログラムです 1088 TIMERBAL. ISH T GAME msx05514 91/04/13 13232 130 Desc: アクションゲーム タイマーボールノ アソベル デモ バージョン 1023 98ATTACK. ISH T GAME msx05323 90/12/22 5898 139 Desc: 98ATTACK. ISH MISSION: DESTROY 98s use ish & iharc 983 blade. ish T GAME msx05432 90/10/21 22100 130 Desc: いちおう、格闘アクションゲームです。 browseしてみてね、と 939 ishi. bas T GAME msx05281 90/08/09 5704 73 Desc: いしなげゲーム 924 nara. ish T GAME msx05281 90/08/09 5704 73 Desc: ならくんげーむ (アクション・ぱずる???) 923 nara2. ish T GAME msx01754 90/06/18 10898 73 Desc: ならくんげーむ I I 922 ai. ish T GAME msx01754 90/06/18 14071 78 Desc: わんだーあいちゃん 要 MS X ペーしっ君 894 maztsu. ish T GAME msx01754 90/06/04 16200 112 Desc: マジノ ワルギ カイプワ ヲ タオシテ マジノヲルギヲ ウパウ ゲーム 703 GAME. ISH T GAME msx01754 89/12/05 12659 134	1154	HANGMAN. PMA	T GAME	msx03660	91/07/30	10110	41
Desc: 早押しクイズのメインプログラムです 1088 TIMERBAL.ISH T GAME msx05514 91/04/13 13232 130 Desc: アクションゲーム タイマーボールノ アソペル デモ バージョン 1023 98ATTACK.ISH T GAME msx05323 90/12/22 5898 139 Desc: 98ATTACK.ISH MISSION:DESTROY 98s use ish & Iharc 983 blade.ish T GAME msx05432 90/10/21 22100 130 Desc: いちおう、格闘アクションゲームです。browseしてみてね、と 939 ishi.bas T GAME msx05281 90/08/09 5704 73 Desc: いしなげゲーム 924 nara.ish T GAME msx01754 90/06/18 20060 93 Desc: ならくんげーむ (アクション・ぱずる???) 923 nara2.ish T GAME msx01754 90/06/18 10898 73 Desc: ならくんげーむ I I 922 ai.ish T GAME msx01754 90/06/18 14071 78 Desc: わんだーあいちゃん 要 MSXペーしっ君 894 maztsu.ish T GAME msx05281 90/06/04 16200 112 Desc: マジノ ツルギ カイプツ ヲ タオシテ マジノツルギヲ ウパウ ゲーム 703 GAME.ISH T GAME msx01754 89/12/05 12659 134	1153						31
Desc: アクションゲーム タイマーボール) アリペル デモ パージョン 1023 98ATTACK. ISH T GAME msx05323 90/12/22 5898 139 Desc: 98ATTACK. ISH MISSION: DESTROY 98s use ish & Iharc 983 blade. ish T GAME msx05432 90/10/21 22100 130 Desc: いちおう、格闘アクションゲームです。 browseしてみてね、と 939 ishi. bas T GAME msx05281 90/08/09 5704 73 Desc: いしなげゲーム 924 nara. ish T GAME msx01754 90/06/18 20060 93 Desc: ならくんげーむ (アクション・ぱずる???) 923 nara2. ish T GAME msx01754 90/06/18 10898 73 Desc: ならくんげーむ I I 922 ai. ish T GAME msx01754 90/06/18 14071 78 Desc: わんだーあいちゃん 要 MSXペーしっ君 894 maztsu. ish T GAME msx05281 90/06/04 16200 112 Desc: マジノ ツルギ カイブッ ヲ タオシテ マジノ ツルギ ラ ウバ・ウ ゲーム 703 GAME. ISH T GAME msx01754 89/12/05 12659 134	1118					3455	48
Desc: 98ATTACK.ISH MISSION:DESTROY 98s use ish & Iharc 983 blade.ish T GAME msx05432 90/10/21 22100 130 Desc: いちおう、格闘アクションゲームです。browseしてみてね、と 939 ishi.bas T GAME msx05281 90/08/09 5704 73 Desc: いしなげゲーム 924 nara.ish T GAME msx01754 90/06/18 20060 93 Desc: ならくんげーむ (アクション・ばずる???) 923 nara2.ish T GAME msx01754 90/06/18 10898 73 Desc: ならくんげーむ I I 922 ai.ish T GAME msx01754 90/06/18 14071 78 Desc: わんだーあいちゃん 要 MSXペーしっ君 894 maztsu.ish T GAME msx05281 90/06/04 16200 112 Desc: マジノ ツルギ カイプツ ヲ タオシテ マジノツルギヲ ウパウ ゲーム 703 GAME.ISH T GAME msx01754 89/12/05 12659 134	1088						130
Desc: いちおう、格闘アクションゲームです。browseしてみてね、と 939 ishi.bas T GAME msx05281 90/08/09 5704 73 Desc: いしなげゲーム 924 nara.ish T GAME msx01754 90/06/18 20060 93 Desc: ならくんげーむ (アクション・ばずる???) 923 nara2.ish T GAME msx01754 90/06/18 10898 73 Desc: ならくんげーむ I I 922 ai.ish T GAME msx01754 90/06/18 14071 78 Desc: わんだーあいちゃん 要 MSXペーしっ君 894 maztsu.ish T GAME msx05281 90/06/04 16200 112 Desc: マジノッルギ カイブッ ヲ タオジテマジノッルギラ ウバ・ウ ゲーム 703 GAME.ISH T GAME msx01754 89/12/05 12659 134	1023						
Desc: いしなげゲーム 924 nara.ish T GAME msx01754 90/06/18 20060 93 Desc: ならくんげーむ (アクション・ぱずる???) 923 nara2.ish T GAME msx01754 90/06/18 10898 73 Desc: ならくんげーむ I I 922 ai.ish T GAME msx01754 90/06/18 14071 78 Desc: わんだーあいちゃん 要 MSXペーしっ君 894 maztsu.ish T GAME msx05281 90/06/04 16200 112 Desc: マジノッルギ カイブッ ヲ タオシテ マジノッルギョ ウバ・ウ ゲーム 703 GAME.ISH T GAME msx01754 89/12/05 12659 134	983						
Desc: ならくんげーむ (アクション・ぱずる???) 923 nara2.ish T GAME msx01754 90/06/18 10898 73 Desc: ならくんげーむ I I 922 ai.ish T GAME msx01754 90/06/18 14071 78 Desc: わんだーあいちゃん 要 MS Xペーしっ君 894 maztsu.ish T GAME msx05281 90/06/04 16200 112 Desc: マジノ フルギ カイブッ ヲ タオシテ マジノフルギ ラハバ ウ ゲーム 703 GAME.ISH T GAME msx01754 89/12/05 12659 134	939			msx05281	90/08/09	5704	73
Desc: ならくんげーむ II 922 ai.ish T GAME msx01754 90/06/18 14071 78 Desc: わんだーあいちゃん 要 MSXペーしっ君 894 maztsu.ish T GAME msx05281 90/06/04 16200 112 Desc: マジノ ツルギ カイブッ ヲ タオシテ マジ ノツルギ ラ ウバ・ウ ケーム 703 GAME.ISH T GAME msx01754 89/12/05 12659 134	924						
Desc: わんだーあいちゃん 要 MSXペーしっ君 894 maztsu.ish T GAME msx05281 90/06/04 16200 112 Desc: マジノ ツルギ カイブッ ヲ タオシテ マジ ノツルギ ヲ ウハ・ウ ケーム 703 GAME.ISH T GAME msx01754 89/12/05 12659 134	923				90/06/18	10898	73
Dosc: マジ・ノ ブルキ カイブ・ツ ヲ タオシテ マジ・ノブルキ・ヲ ウハ・ウ ケーム 703 GAME. ISH T GAME msx01754 89/12/05 12659 134	922						78
	894						
	703						134

No. File Name Type Kind Author YY/MM/DD Bytes Access T JOKE msx01754 92/01/01 11601 1283 F22, ISH Dasc: ふかま~ち's 1992 HAPPY NEW YEAR.. 1227 USAMODE. ISH T JOKE msx05514 91/11/07 28 3999 Desc: MSXのキャラクターフォントを海外版に T JOKE msx05186 91/08/24 122588 1182 tdv29d2. ish 44 Desc: TODAY Ver. 2.9 Rev. 3.8 MSX-DOS2専用 今日は何の日? T JOKE msx01517 91/08/12 27383 Desc: ぼよよん予備通信# O. 5出張版(ish & PMarc) 1172 SAND3. ISH T JOKE msx05294 91/08/11 1997 19 Desc: 『砂の嵐・バグ修正版』やっとV9938対応になりました。 1157 HITTOOLS. PMA T JOKE msx03660 91/08/01 15548 Dasc: JOKEプログラムとセンタリングプログラム By ひっとまん T JOKE msx05294 91/06/25 36848 64 Desc: 超高速リアルアニメーション(効果音付き)『砂の嵐』ish&自己解凍 T JOKE msx03370 90/09/17 1497 72 972 marufont, ish Desc: HALNOTE用のFONT (丸文字)です。 440 combow, ark B JOKE msx02368 89/02/12 768 63 Desc: DO NOT ask! 362 melt. ish T JOKE msx00229 88/12/06 4233 178 Desc: カーメンカー トロトロ (Bugラ トッタ ハー・ラーョンデース) 352 BBFONT. ARC B JOKE msx03392 88/11/27 1536 113 Desc: mabTerm3ウ ジョウケ ンフォント ケ オ (Transit) T JOKE msx02368 88/11/10 338 kkill. ish 7284 148 Desc: PCSのjunk.testより、転載。 337 msxmark, ish T JOKE msx02875 88/11/08 1285 88 Desc: msx2.ishデ ショウスル データ デス オクレテ スミマセ

JOKE

フリーウェアだからこそできる のがこの*ジョーク*のプログラム だ。何の役にもたたないんだけど 見てて楽しいプログラム、笑いの 取れるプログラムなどがこのジョ ーク(kindコマンドの17番)に分類 されている。

例えば、1283番のF22はふかま ~ちさんからの年賀状。1227番の USAMODEはMSXのキャラクター フォントを海外版のMSXのもの にするだけのソフト。1173版の砂 の嵐は、放送をしてないテレビの "ザー"ってのをMSXで表現したも の。などなど、"あまり役にたちそ うにないソフト"(と書いたら怒 られそうだけど)が満載だ。

他にもMSX1でMSX2の起動時の画面を出すプログラムや、画面がユサユサ揺れるプログラム、SCREEN

0の画面が崩れていくプログラム、 HALNOTE用の丸文字(女の子文字) のフォント、はたまたちょっとド キっとさせられる意地悪なソフト などもある。

とにかく、JOKEには楽しいソフトがいっぱいある。暇にまかせて ダウンロードして見てみよう。



MCLS

作者/八丁堀:(msx01842)

なんとPOOL pds 1番、八丁堀さん作の MCLS 実行中の画面。変な画面クリアーだ。しかし記念すべき第1番はJOKEプログラムだったんだね。



GRAPHIC

グラフィックのデータはとにかくいっぱいある。グラフィックの 1 枚絵から、自然画デジタイズ、またストーリーのついた簡単なアニメなんてのもあるのだ。グラフィックファンの人は、ぜひダウンロードしてみよう。自分で絵を書いてアップロードしてたくさんの人に見てもらえるのもいいね。

グラフィック関係は、ツールも 含めてkindコマンド12番だ。



MINDY TERM

作者/MINDY (msx05544) MAG形式でPOOL pdsに登録されてい る、みんだ☆なおさんのMINDY TERM。グ ラフィックデータをやり取りするのもネ ットワークの楽しみのひとつ。

No.	File Name	Type Ki	nd Author	YY/MM/DD	Bytes A	CCBSS
1290	RAMSO2. ISH	T GR	PH msx0361	6 92/01/04	21263	7
	Desc: 「頭がウニ	-011	MAG形式で	す		
1289	RAMSO1. ISH	T GR	PH msx0361	6 92/01/04	20631	
	Desc: 「夏だから	海へいる	ニラ」 MAG	形式です。		
1280	yama1scc. ish	T GR	PH msx0175	5 91/12/26	33613	11
	Desc: s. kの自然	画No7(is	h+pmarc)			
1250	yuyakel. ish	T GR	PH msx0175	5 91/11/28	23.748	31
	Desc: s.kの自然	画No6(is	h+pmarc)			
1237	BENE. ISH	T GR	PH msx0208	4 91/11/19	28259	46
	Desc: MSX-1	/ I EWT	で読む電子総	本		
1219	SC12DG3. ISH	T GR	PH msx0175	5 91/11/01	5500	24
	Desc: MSX2で自然	水画デジタ	イズ (ISH+PM	ARK)		
1201	VATGRA. LZH	B GR	PH msx0552	3 91/10/05	11582	32
	Desc: MAG74-791					
1200	SGRA6. LZH	B GR	PH msx0552	3 91/10/05		35
	Desc: SGRAシリース	7/6 (SC	5) by 5°	ァトツアン		
1199	SGRAS. LZH				8409	27
	Desc: SGRA>U-X					
1198	SGRA4. LZH				6495	30
	Desc: SGRAシリース*					
1187	JUN OIL. ISH	T GR	PH msx0552	3 91/09/11	25555	70
	Desc: PIC形式の	画像デー	夕 油絵風	タッチで描え	かれた女の	0子
1186	SGRAS. ISH	TGR	PH msx0552	3 91/09/11	16635	128
	Desc: 777 78 M					
1185	SGRA7. ISH				13052	107
	Desc: 77h = 7 444					

MSXを使って音楽を演奏する プログラムやデータもいっぱい登録されている。内容はクラッシックを始め、歌謡曲、ゲームミュージック、アニメソングなど、ほん

とになんでもあるって感じ。

昔のFM音源カートリッジSFG-05 用などいろいろなデータがある。 MUSICデータや、音楽関連のツ

PSG用、MSX-MUSIC(FMPAC)用.

MUSICデータや、音楽関連のツールは全部まとめてkindコマンドの11番で検索できる。

No.	File Name	Type Kind	Author	YY/MM/DD	Bytes Ac	cess
1296	KONPEITO. LZH					4
	Desc: MSXオルコ ール	こんべいと	:うの踊り	チャイコ	フスキー	
1295	BOLERO. LZH	B MSIC	msx03858	92/01/04	1264	- 4
	Desc: MSXオルコ ール	ボレロ 竹	曲:ラベ	ル		
1294	MONDS. LZH	. B MS1C	msx03858	92/01/04	2856	- 4
	Desc: MSXtNJ'-N	ベートーへ	ソ ピア	ノソナタ1	4番月光	
1293	LUNE. LZH	B MSIC	msx03858	92/01/04	1597	. 4
	Desc: MSX4113'-1	月の光 作	曲:ドビ	ュッシー		
1292	ELISE. LZH	"B MSIC	msx03858	92/01/04	1077	5
	Desc: MSX4#3*-#	エリーゼの	ために	ペートーベ	ン	
1291	WALKULE. LZH	. B MSIC	msx03858	92/01/04	1351	4
	Desc: MSX4NJ -N					
1251	fugue. ish					32
	Desc: バッハの小					
1244	MOMI. LZH					23
1644	Desc: MSX4N3'-N				001	2.0
1242	SANTTOWN. LZH				607	20
1240	Desc: MSX#A3°-A					. 23
1040						20
1242	TONAKAI. LZH	8 MSIC	msx03838	91/11/24	101	. 30

フリーソフトウェア万歳!

ページの関係であまり紹介できなかったけど、フリーソフトウェアのすばらしさが伝わっただろうか? アスキーネットMSXのPOOLには、この他にももっともっともっといっぱい登録されている。フリーソフトウェアの特集はこれでおしまいだけど、これからもフ

リーソフトウェアはどんどん増え ていくだろう。ぜひアスキーネットMSXのIDを手に入れ、アクセス してPOOLを覗いてみてほしい。 ダウンロードするだけじゃなく、 君の眠ってるオリジナルプログラムやデータがあれば、登録(アップロード)してみんなに見せてね。

習ず プログラムサービスにフリーソフトウェアを収録!!

今月の特集で紹介したフリーソフトウェアのうちディスクのマークがついているものは、MSXマガジン3月号のプログラムサービスに収録・転載してあります。

いずれも、フリーソフトウェア を制作された方々のご厚意によっ て実現できたものです。この場を かりまして、今回の特集の企画趣 旨を理解していただき、快く転載 の承諾をしていただきましたこと に感謝いたします。

なお、本ディスクに収録・転載 したフリーソフトウェアをお使い なる場合は、操作説明などのドキュメントをよく読んでください。 もし、何らかのトラブルが発生し た場合、作者及びMSXマガジン編 集部は責任を負えませんのでご了 承ください。

■機種MSX2	(VRAM128K)以降
■メディア	······3.5インチ2DD
■価格	2000円[税込]

全国130店舗のTAKERUで発売中!! くわしい購入方法は113ページを見てね!

ハレルヤ



なぜに今、サバイバルゲームなのか? それは、この文章を書いている本人ですらわかっていない。なんてえこった。そこで、この道に詳しい編集者Mに聞いてみた。「バブル経済が崩壊し、微妙なバランスで保たれていた秩序が大きく揺るぎ出した。そこで私たち一般市民は、来るべき動乱の時代」



●ほかの人の迷惑にならない。

おい、なんか危なくないか? もういい。ええと、だから、つま り、平和の尊さをそれに相反する 行為、つまり戦争の疑似体験によ って再確認しよう! ってことな のだ。ちと強引だけどそうなのだ。 従来のサバイバルゲームは、参 加者がアーミーに"なりきる"こ とによって成立していた。しか一 し、これからは *こんなことやっ てもシャレで済むなんて、日本は まだ平和だなあ"と、なかば冷め た気持ちでプレーするのがオシャ レ。私の予想では、ナウいヤング やOLに静かなブームになるとみ たぞ。その理由は……あ、行数がも うない。残念(古典的逃げ)!

サバイバルマナー



①人に銃口を向けるときは、博愛の 精神をもって引き金を引きましょう。



②相手が完全に降伏している場合は、 3発までなら撃ってもよろしい。

ターミネーターだと標的だ

《ルール》

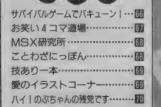
- ◆4~8人の参加者の中からターミネーターくんと標的くんを ひとりずつ選出する。
- ●ターミネーターくんは強力な 連射銃、厚手のジャンパーやフェースカパーなどで完全接続する。標的くんとそれ以外の参加 者(標的くんの護衛)は軽装。武 器はハンドガンクラスの単発銃。
- ●ターミネーター<んはフィー ルドに潜伏する標的<んを捜し 出し、標的<んに「まいつた」と 言わせれば勝ち。







●ハズす可能性が高いけど、そこがまたスリリングでいいのだ。本当か?



真っ白なフキダシにチョチョイのチョイと文字をうめ たらアーラ不思議。ステキな4コマ漫画の一丁上がり ワオ! でも、おもしろくないとダメだかんね。











さてさて、1月号の4コマ漫画 は「ピートショット」などの作品 でおなじみの池沢さとしタッチで したね(「サーキットの狼」を例に 挙げないところが通ダネ!)。コレ を初めて見たとき、私はしばらく











岩手県 パンプーチョ

て、似すぎてるんだもん。

左のMANTAの作品は、みんなが 「まあいいか」と見過ごしている点 をあえて指摘したところに意義が ある(オイオイ)。本人が見たらな んて言うかな。もひとつの作品は、 よくわかんないけど、強引さとく

どさがほどよくプレンドしてて、 おもしろいんじゃないかと思いま す、はい。

ふと思ったのですが、やっぱり、 "鉄"と"金矢"って、似ているなあ (ちょっと間違うと金を失うにな っちゃう。ガスコン金矢:談)。







MSX研究所



先月号でお知らせしたとおり、何やら新しいコーナ ーができました。わーい、ぱちぱち。どーいったこ とをやるかというと……まあ、実際に見てください。

MSX thret 徹底解析

今月のテーマDante2のサンプルゲーム



どーも、「Dante2」のサンプル ゲーム「リドルーンの伝説」を 製作したドットおたく吉田です。 今回、最も力をいれたのはグラ フィック。そしてイベント。こ の「Dante2」、キャラクター自動 移動や地形変化、画面フラッシ ュなど、イベント用にさまざま な機能が、用意されている。し たがって、凝れば凝るほど、ス

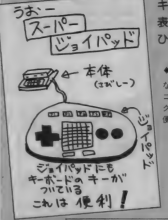
ゴイものが作れてしまうのだ。 というわけでこの「リドルーン の伝説、普通の戦闘RPGという よりは、アドベンチャー色の強 いRPGとなりました。興味を持っ た人は、「Dante2」を買って遊ん でみて欲しいな。

(1月某日・韮沢ビルにて)



これがドットおたく吉田くんで一す。

まなじみの在宅勤務所員の研究レポート



最高峰!

その名を…

これは便利!/今世紀の発明の

「熱くなっちゃいヤーんの

のを持ちのたけが見ししれる。

おさらばさ!!

熱暴走防止器。壁かけタイプ・インテリアにもなる人が重。

tas!!

田中主太。作

キミが考案したMSXアイテムを発 表する場所はココだ。これからも ひき続きよろしくねん。

●神奈川県 谷地田志郎

なんか重そうなジョイバッドだな。 コナミのゲームを遊ぶときにファン クションキーが手元にあると確かに 便利だけど、キー全部というのはね。



古いゲーセンのゲームのモニターに それがいま うっすらと見える「ゼビウス」のタイ トルロゴもサブリミナル広告なんだ

to at a feat a feat

「超魔界村」と"ほんまかいな"って、似てると思いません か? 私は思います。……思っちゃ、ダメですか?

かで、広太 から、 この・ ちょっと



今日のいっぱん

あいカストの

山田八光

ガ編集部のぎ

「ここが知りたい」 とおもったらい

いきなり編集部内ネタから始ま った「MSXなんでも徹底解析」で は、MSXゲームに関する素朴な疑 問、くわしく知りたいことを募集 しています。おもしろそうなテー マは当コーナー担当者が責任を持 って調査するので、どしどし寄せ てくださいね。念のために言って おくけど、このコーナーは「MSX探 **偵団」じゃないぞ。本当だぞ。**



があり一本



レイアウトをちょっぴり変えてみたん ですが、いかがなもんでしょうか。まあ やってることは、相も変わらずゲームの 《はがきのかきかた》裏技などの紹介な

シードオブドラゴン

ヘステキ現象

ステージスターよぞものとき、キーボードの日原日 回り日日 を押し続ける。
そりくケームをおあると、アリーパワーアットは、アリーコンティニューモアレーできる。

ステージのみ)。 海デルブリークでか 飲しいソフトでです。 〒107-24 東京都港区商青山 6-11-1

青山八郎 TEL 03(3796)1919

OSK

Xak

製技などの紹介なので、安心して読んでください。このコーナーで採用されると図書券3000円分を差し上げます。"一本"の技にはさらに希望のゲームソフトをつけちゃいます。

技あり

ピーチアップ総集編』

おトク、そして便利

「ピーチアップ総集編 I」に収録されているゲーム「またまたちんと手と」にはウラ面が用意されています。タイトル画面のときにテンキーの3とスペースキーを同時に押すとウラ面が始まりますよ。

もうひとつの技は全ディスクに対応しているものです。 どの画面が表示されていても、 F1 キーを押すと画面が真っ黒になり、もう一度押すと元に戻る……というものですが、これが何の役に立つかというと、



●セクシーギャルのウハウハグラフィックがいっぱい見れて嬉しいデスナ。

ホラ、お母さんがいきなり部 屋に入ってきたときとか……。 情報提供:愛媛県 田中博樹



ドラゴンクイズ

毎度おなじみのアレ

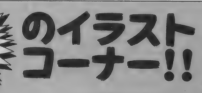
コンパイルのゲームの裏技 といえばれいのアレ、れいの アレといえばコンパイルのゲ ームの裏技というくらいにス タンダードな裏技(?)、それ がサウンドテストです。敵と の戦闘がクイズになっている

異色ロールプレイングゲーム 「ドラゴンクイズ」にも、もち ろんあります。このゲーム、 冒険の各舞台に専用の音楽が 用意されているので、聴きご たえはバッチリです。で、肝 腎のサウンドテストモードの



●アニメ関係のクイズはかなりマニアックだ。わかる人、いるのかなあ。

入り方は、ディスクBを立ち 上げるだけでオーケーです。 情報提供:大阪府 今村智来



⇒なんか残酷そうな戦士だな。でもかっこいいから許……いや、私は同性には冷たいから、許さん。

■わ一、中山千代だ。相変わらず アヤしげな絵柄とアワしげな文字 とアヤしげなセリフの言い回した。



ゲームに関するイラストを募集しています。モノクロでスララッと描いてね。採用者には図書券3000円進呈! です。



◆すっきりした絵柄にイカすレイアウト……うーん、この人のイラストは何度見てもよいですな。



● 「BADOMA」(みんな 覚えてる?)のイラス トとはこりゃまた珍し い。みつねさん、小説 のほうもがんばってね。



幻縣都市

祝·MSXマガジン100号

★小気味よいスピード感がイイ

味出してるなー。シリアスタッ

チっぽいけど、なぜか笑えるぞ。

Mマガ100号出版おめでとうございます。MSXがここまで普及したのもMマガが頑張ってくれたおかげです。Love&Light! ソニーP事業本部H事業部商品企画課 倉見尚也

のぶちゃんの残党です

みなさん、コンニチハ。先月号まであった不条理コーナー、「のぶちゃんと遊ぼう」のフォロー記事で一す。というのも、先月号ですべてが終わってしまったら、1月号のクイズのプレゼント当選者が発表できなくなってしまうからなのだ。ね、秋田県の金井誠。せっかく送ったのに発表がないと不安でしょ、京都府の梅田康弘。今まで公表してきただけなのに最後だけしないってのはズルイもんな、



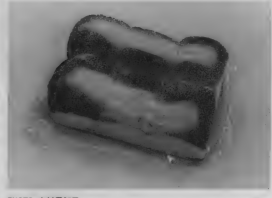
★マゲの似合う人に悪い人はいない



大阪府の石原顕。東京都の加藤隆 徳も愛知県の中村充博もそう思う だろ? というわけで以上の人々 が1月号の当選者です。おめでと う。Mマガテレカをあげるので、

かく送ったのに発表がないと不安 電話をかけまくってね。で、業務 でしょ、京都府の梅田康弘。今ま 連絡。ただいま、プレゼント商品 で公表してきただけなのに最後だ の発送が一部かなり遅れています。 けしないってのはズルイもんな、 ごめんなさい。今しばらくのお待 ちを。

あ、書くことがなくなっちゃった。しょうがないからソレっぽい 話題で茶を濁します。今年のNHK 大可ドラマは、織田信長モノですね。郷ひろみ演じる徳川家康は浮いてますね。そ・れ・だ・け。



先日の

調査で判明した。

PHOTO 木村早知子

ボクにも買ってきて」とコメントしたれし、本誌副編集長のガスコン金矢はんと子供パンクリームを取り合った人、子供パンクリームにまつわる話んと子供パンクリームを食べる人、売場でおばあさい、本誌副編集長のガスコン金矢はいン、編集部内でも愛好家が多い。

の抜ける名前のわりにおいしいこと チェーン店を持つデパート、大丸ビ デ場で売られている。子供パンクリ 売場で売られている。子供パンクリ のないう商品(税込み226円)は、 のである。そこのパ























ごめん







イヤハヤドッキリ大河ロマンス

いやあ、みんな! 元気して る? ボクはとっても元気さ! おっと、自己紹介がまだだった ね! ボクの名前は、お、お、 か、わ、ぐ、ち、ま、ん。覚え てくれたかな? そうかい、そ いつはよかった! これで、み んなとボクはお友だち! って わけだね! デッヘヘヘッ、ボ クってフレンドリーなナイスガ ーイ! イッカスゥ!

えっ? ボクの仕事を知りた いってのかい? しょ~がない コだナア、キミって! いいか い、誰にも内緒だよ! 一回だ けしか言わないから、よ~く聞 いてね! ボクのお仕事は一、

正義の味方!!!!

うぅ~ん、ブリリアントでか つデンジャラスな響きですね! もう一回言っちゃおうかな……、 おおっと、危ない。一回だけっ てお約束だったよね、みんな! 失敬失敬! お兄さん、またし くじっちゃったよ! 正義の味 方がなんてザマだい!ああっ。



てなわけで、ボクは 今日も困ったちゃん探 しに街へお出かけです。

おっと、さっそく困 ったちゃんを発見! おやまあ 彼はクニさんじゃありません か! どうしたんだい? 「いや、その、あの」

ハハヘン。今日は年に一度の クリスマスイブ。さては彼女に 捧げるプレゼントのことでお悩 みと見たが、さあどうだ! 「ええ、まあ、その」

クニさん、お金は大丈夫? 「いや、それが、その」

な一んだクニさん、水くさい じゃないか! ボクにひとこと 言ってくれればよかったのに! さあ、これが軍資金だ! いざ 買い物へと繰り出しますか! ねえクニさん、何をプレゼント するか決めてるのかい?

「えと、まだ、その」 彼女の趣味は? 「それが、その、えと」 好きな色は? 「えと、その、さあ」 おい、何も知らないのかい? 「姉とふたり姉妹ってことは」

家族構成調べてどうするっつ 一の。そうかまったく手がかり なしか! そいつは確かに困っ たちゃんだ! まあ、悩んでて も始まらないさ!とりあえず、 どっかのお店に入りましょー! 「あ、えと、はい」

というわけで、やってきまし た、某〇井渋谷店! うひゃあ、 店内はカップルで一杯ですね! ちくしょー、ヤけるぜ。ジュー。

「えと、あの、どれを」

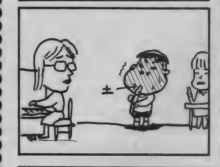
あ! プレゼント買いにきた んだよね! いやあ、お兄さん またまたうっかりしてたなあ! 「あの、これなんか、どうです」 えーと、どれどれ。コムサデ モードのお財布8000円[税別] なり! なーるほど。色もシッ クな茶色だし、いいんじゃない ?「えと、じゃ、これ買います」 そうか、そいつはよかったぜ クニさん! これで今夜もバッ チリだね! でも、あれれ、な ぜかクニさん浮かぬ顔。ご自分 の800円の財布を見つめつつ、 「これでも十分使えるのになあ」。

う一ん、わかるなあ、その気 持ち! でも後悔しちゃいけま せん! ここで蒔いた愛の種が、 大輪の花を咲かすまで、日々こ れ前進あるのみですよっ!

ふうっ。これで今日も難事件 を解決です。いいことをしたあ とは気分がいいなあ! え? お前は何もしてないって? いつは痛いとこを突かれたな! 悪党どもには内緒だよ! じゃ、 シャラバーイ!







☞ 千客万来です

来るもの拒まず、が私の主義です。だ からみなさん、どんどんおたよりちょ うだいね。あ、チョコも受け付けてるヨ。

〈あて先〉

〒197-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 MSX百科〇〇〇〇係

みんなのナゾにせまる なーに?

シナモンの香りはいいよね。 さて、みんなも前から気にな っていたと思うけど、Mマガ の誌面、しかもバカっぽい記 事で頻繁に登場する単語のナ

モ。これはいったいどういう 意味なんだろうか?今回は コレを重要な問題として考え てみようと思う。

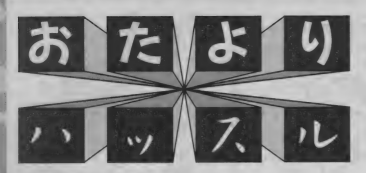
ナモについてなんとなく詳 しそうなぎ一ちに尋ねてみる と(ナモ戸塚と名乗るくらい だから)、意外なコメントが返 ってきた。「小林さんがナモ出

生の秘密を知っている」。

なんとナモをはやらせた張 本人はロンドン小林だったの だ。以下はその彼のコメント。 「ナモは某ゲーム機の超イロ モノソフトの中に出てきた単 語。語の響きのイヤさが気に 入ったので世に広めたのネ」 なるほど、そうだったのか

祝·MSXマガジン100号

もう創刊100号っすか? 100号っていうと一升瓶に10本分ですね。え~っ、もう飲めませ んよお。勘弁してくださいよお。うい~っ。 T&Eソフト 何か勘違いしている<よびかば>



近所の弁当屋の店員の女のコがとてもカワイイ。カワイイので、その店にしよっちゅう弁当を買いに行く。でも下心パワーが デカいときに行くと、大抵オヤジの店員なんだよな。ガッカリ。

の下宿の部屋は六畳一間なのですが、あまりに狭いために、ガスコンロで湯をわかすだけで部屋が暖かくなります。 あかげでまだコタツもストーブもいれていません。省エネになってうれしいけどなんか悲しい。

(愛知県 中塚 理)

♥ なんと! これはまた私と似た境遇の方がいるもんですなあ。 住所が東京だったら、自分が書いのたかと勘違いしていたくらい似ているぞ。え、いくらなんでもそんな勘違いはしねえよ、だって? そうかなあ。

しかし中塚くん、私の方がもっと悲しいぞ。だって、"暖かさ"の素のガスが、10月からずっと止められているんだもの。おかげでこんな季節になっても、冷たい水で顔を洗ったりしなきゃいけないのだ。はあ、やだやだ。

あ、ガスが止まってるっていっても、べつに何ヵ月分も料金をため込んでいるわけじゃなくて(1ヵ月分)、たんにガス会社に行くのがめんどーくさいだけなのだ。そう、私は一時のめんどーくささよりも、毎日の不便さを選んだのだ!何か人生観が出てるなあ! ダメっぽい編集者

近うちの会社の廊下で、 白い人影のようなものが スーッと壁に消えていくことがあ ります。私も見たし、営業の男の 子も、社長も見ました。あれは何 なんでしょうか。

(福岡県 石井君子)

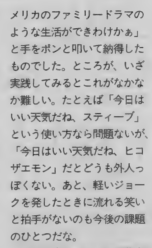
の通学電車である大阪市地下鉄の谷町線の通学時間に俺が降りる駅は、女子高生のたまり場だ! しかも俺の学校の近くは、なんと女子高が3つあるんだぜ! うらやましいだろ! へ~っへっへっ! えっ?うらやましくない? そりゃどーも……。 (大阪府 坂東イルカ)

◇ ふん、うらやましいよ。うらやましいけど、ただ女子高生いっぱいだけじゃ、もの足りないなあ。せめて "学園エッチコメディー漫画のような生活をしています" くらいのインパクトがほしいぞ。でも、まあ、今の私にとっては、そんなことど一でもいいもんねー。へへンだ。

小さな幸せを見つけた編集者

話の終わりに名前(名字 ヌキ)を入れると外人っ ぼくていいです。例「今日はいい天 気だね、ヒロシ」

(東京都 小池 昭)



奥様と魔女が好きな編集者

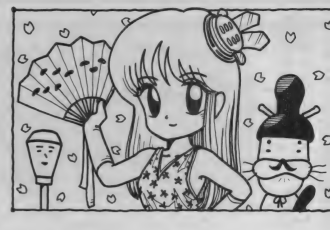
から気になっていた のだけれど、アンケートはがきの裏側の一番下に ある点線で出来た四角い囲み は、一体何のためのものなの でしょうか。

(茨城県 川崎 守)

♥ アンケート結果を機械で
処理するためです。

真面目な編集者

脱「およげたいやき くん」オレの名は、 たいやき。この国ではちょっ とは名前のしれた食い物だ。 毎日、オレは熱くなった鉄板 の上で焼かれるという、強制 労働を強いられていた。そん なつらい毎日だったが、オレ は自分を焼いてくれる店のお









やじを尊敬していたし、なにより 信頼していたので、なんとかそん な生活に絶えることができた。し かし、とうとうオレはそれに絶え ることができなくなった。店のお やじがオレを裏切ったのだ。その 日、オレはおやじに「今日は牛乳の 日だから、オレの体にはクリーム を入れてくれ」と頼んでおいた。そ れなのにヤツはオレの体にアンコ をたっぷりと詰めやがった! オ レは憤怒した。オヤジは手違いだ と弁解したが、そんな言葉ではオ レの傷ついた心は癒されなかった。 オレは長い間、ジュウジュウと焼 かれていたこの店からとうとう飛 び出した(採用されたら続く)。

(北海道 福田 享)

♥ キミも、もっとほかにエネル ギーをぶつける場所があるはずだ。 がんばれ。続きも読みたいけど。

悩める編集者

マガの情報電話に、出て きて変な声でしゃべって いるのはいったい誰ですか? (一 瞬、マチがえたかと思った。)

(東京都 福田隆司)

● あ、聞いたんですね、あれを。 あれだけ実験的なことをしてるの に、反響がひとつも来ないのはお かしいと日頃から思っていた我々 にとって、こういったお便りはう れしいの一言です。聞いても怒ん ないでくださいね。気になる変な 声ですが、じつはあれ、ぎー……ム グムグ、ムギュ……。

口をふさがれた編集者

く、物には"有効期限"とか"賞味期限"というのがありますよね。Mマガのアンケートはがきにもありますし、牛乳や、パンとかにもあります。この前、腹が痛くなったのでビオフェルミンを飲もうと思って薬のビンを出したら、有効期限が2年前の日付けでした。ビンいっぱいに薬が入っていたので、もったいないと思いましたが、正露丸を飲みました。編集者さんならどうしますが。 (大阪府 藤田 朋)

♡ 有効期限がどうしたって!? そんなこと、気にするなヨォ! オイラだって痛い目にあったけど、 ホーラ今でもこんなに元気! な あ! サンチ〇一ン南青山店! あの晩、オイラはヨーグルトが食 べたくって食べたくってしょうが なかったのサ! 忘れもしないゼ、 明治ブルガリアヨーグルト! 消 費税込み103円、おっとお味はス トロベリーだヨ! 寒風吹き荒れ る夜の道、ヨーグルトひとつで心 はホカホカ! 向かう足取り軽や かに、一目散に編集部! 席につ いたらお食事ターイム! さっそ くフタを開けました!

……あれ? ブルガリアヨーグ ルトって、こんなにドロドロして たっけ? これじゃまるで雪印ヨ

グールですネ! でもそんな こと、腹ペコのボクはへっち ゃらです。至福の喜び目前に、 些細なことなど気にシマセ ン! いっさい構わず口の中、 ダーッと一気にいただきまし ょか! ……でも一、なんだ か風味がちょっとヘーン。ど こかでかいだこの香り、記憶 の糸をたどってみると、そう だよ思い出しましタッ! こ れはいわゆる "カビくさい" というヤツじゃないですか? 当たり? ヤリーィ! …… な一んだ、賞味期限が半年前 じゃん。これじゃ臭いのも無 理ないですネ! これは、サ ンチ〇一ン南青山店にしてや られた、ということですか? そうですネ! あ一あ、ま いっちゃったなあ。ほんとは 4トントラックで店に突っ込 んでやろかと思ったけどさあ、 でもボクはもう大人。あふれ る怒りに震えつつ、ニコニコ

今度やったら火ィつけて やるからな! の編集者

笑顔を保ちます。サンチ○一

ン南青山店さーん! これか

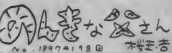
ら気をつけてくださいネッ!



ッペケペ。 (北海道 工藤隆張)

♡ムハムハ。

32 屏渠集者













ものぐさくんの冬

まだまだ寒い季節ですね。私は毎晩こたつで寝ています。こたつで寝ると風邪をひく、とか朝起きると体が痛いなどのデメリットがありますが、私はまだ夏物のふとんを使っているので、寒い思いをするくらいならこたつで……となってしまうのです。え、冬物のふとんを出せばいい

じゃないかって? それはめん どうくさいから、しません。

とまあ、そんなふうにして眠りにつくわけなのですが、朝起きるといつのまにかベッドで寝ているのです。移動した記憶はないのですが、体が本能的にふかふかな環境を求めるのでしょう。おかげで朝はいつも寒いぞ。

わたしめひみつ

私はつねになんか持っていないと落ち着かない。そんな私の愛用グッズはガムテープ。といっても、布製で丈夫なやつネ。これを5センチくらいむしりとって、巻物のようにく一るく一ると巻くんですわ。もちろん、粘着面を表にしてネ。この筒を曲げたりねじったりしていると、

それはもう気分が落ちつくんで すよ。以上、私の秘密でした。

<あて先>

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部

あなたの秘密大募集係

アクションRPGコンストラクションツール

Dante 2

ゲーム作りのテクニック

本格的なアクションRPGコンストラクションツールと して登場した『Dante2』。今月から数回に分けて、コン ストラクションのテクニックを紹介していこう。今月は イベントキャラクターの作り方と、武器やアイテムなど を売るお店の作り方の2本立てでお届けするぞ。



その)イベントキャラクターの作り方

"Dante2"にはイベントキャラク ターというものがあり、このイベ ントキャラクターによーによって、 それぞれ異なった性格を持つキャ ラクターを64種類まで作ること ができるようになっている。

敵や町人など画面上を動くキャ ラクターはもちろんこのイベント キャラクターで作成するわけだが、 これだけでなく、フラグを立てた り、お店を作ったり、プレーヤー をべつのマップに移動させるなど、 ゲームシナリオを制御するためイ ベント処理も、このイベントキャ ラクターを用いて実現するように なっているのだ。

> イベントキャラク ターには12種類のパ ラメーターと2種類 のメッセージデータ があって、これらの パラメーターの設定 のしかたによって、 敵キャラや町人、イ ベント制御用キャラ を使い分けるように なっている。



▲シナリオの管理はイベントキャラクターで設定するのだ。

"GRAPHIC"を 8 に設定すると、 ゲーム進行を制御するためのイベン ト処理用キャラクターになる。この キャラクターは画面には表示されず、 配置した位置からは移動しない。そ してこの位置にプレーヤーが重なっ たときに、"MESSAGE1"で設定 したメッセージデータが処理される ようなる。この"MESSAGE1"に フラグやアイテムの操作命令などを 設定しておけば、ゲームの進行を自 由に制御できるわけだ。

たとえばサンプルゲーム『リドル

一ンの伝説」では、城下町で武器屋の 入り口に立つと店の中に切り替わる ようになっているが、これはイベン ト処理用のキャラでやっている。

まず店の中のマップを作っておき、 武器屋の入り口に店内のマップに移 動する命令を設定したイベント処理 用キャラを配置しておく。メッセー ジデータは次のようになっている。 /W1,2,100,59,13,12,0 {ぶきやへ はいります。} \$¥

これでプレーヤーが店の入り口に 立てば店の中へ移動するわけだ。店 から外に出る場合も同様にマップ移 動命令を使えばよい。

サンプルゲームにはこのほかにも プレーヤーが自動的に歩くシーンが あるが、これもイベント処理用キャ ラで制御している。キャラクター自 動移動命令を"MESSAGEI"で 設定し、これをイベント処理用キャ ラとなるように各パラメーターを設 定しマップ上に配置しておく。こう しておけばプレーヤーがこのキャラ クターと重なったときに、"MES-SAGEI"で設定したとおりにプレ -ヤーキャラが自動的に歩くのだ。 このときにメッセージを表示した

り、フラグを立てたり、アイテムを 手に入れさせるなどいろいろな命令 を組み合わせておけば、効果的な演 出をしながらプレーヤーに様々な情 報を教えることができるし、シナリ オを制御できる。

このように壮大なシナリオのゲー ムを作るには、イベント処理用キャ ラをいかに使うかが重要になってく る。とにかく"GRAPHIC"を8に して"MESSAGEI"にイベント データを作成し配置しておけば、プ レーヤーがこのキャラクターと重な ったときにメッセージデータが実行 される。これが基本だ。



プ の場合

GRAPHIC: 0~7 ENEMY: 0 JUDGE: 0 LEVEL, HP, AP, DP, EXP, GOLD, SLEEP, MOVE

: 任意の値を設定する

イベントキャラクターを敵キャ ラクターとして扱う場合は各パラ メーターを左のように設定する。 "GRAPHIC"に割り当てたい グラフィックデータを設定して、 "JUDGE" & "ENEMY" & 0 にすれば、敵キャラ扱いとなる。 これで、指定したグラフィックの キャラが画面に出現する。あとは "MOVE"で移動方法を設定して やれば画面中を動き回るわけだ。

GRAPHIC: 0~7 ENEMY: 1 JUDGE: 0 ANIMATION

MOVE MESSAGE1,

SLEEP

: 任意の値を設定する

町人として扱う場合は、各パラ メーターを左に示すように設定す る。"GRAPHIC"に割り当てた いグラフィックデータを設定し "JUDGE" & 0 . "ENEMY" & 1にする。これでこのキャラクタ 一とプレーヤーが接触しても攻撃 せず、接触したときに表示するデ ータを"MESSAGEI"に設定 しておけばそれが処理されるよう になっている。

そのP お店の作り方

武器などのお店もイベントキャ ラクターの *MESSAGE 1 *を使っ て作成する。

メッセージデータには、用意し たいくつかのパラメーターの中か らプレーヤーにどれかひとつを選 ばせる選択命令と選択条件がある。 このふたつを組み合わせて、プレ ーヤーが選択したアイテムを手に 入れさせればいいわけだ。しかし 実際には選択条件だけでは不十分 で、他の条件と組み合わせる必要 がある。

下のリストを見てほしい。一番 下のブロックに選択命令があるが、 ここには条件がないので、まずこ の選択命令が実行される。ここで

は4個のパラメーターの中から1 個をプレーヤーに選択させるよう になっている。

条件は4種類のブロックからな っていて、上から順にすでにアイ テムを持っている場合、購入する アイテムの金額のお金を持ってい る場合、お金が足りない場合、何 も買わない場合となっている。

お金がある場合のみアイテムを 手に入れることができるようにし ておけばいいわけだ。代金は*1* コマンドで自動的に引かれる。

それから条件はメッセージデー 夕の先頭から調べられるので、必 ずこの順序でデータを作成してお かないと誤動作してしまうぞ。

メッセージデータの作り方

S 1 | 0 / {このけんは、すて^{*} に S 2 | 1 / {このけんは、すて^{*} に もっている。} もっている。} S3 | 2/ {このけんは、すで に もっている。} \$

S1G100/1+0 {7° ロート° ソート° を てにいれた。}\$ \$2G400/1+1 {ロンク 'ソート' を てにいれた。} \$ S3G2000/1+2 { ロンク ' ソート ' + 1 を てにいれた。 } \$

S1/ {ふ゜きやのおやし゜ t' !] } \$

「おきゃくさん、おかねか* たりません

S2/ {ふ きやのおやし 1.1 } \$

「おきゃくさん、おかねか* たりません

S3/ {ふ゜きやのおやし゜ tt ! ! } \$

「おきゃくさん、おかねか* たりません

S0/ (ふ。きやのおやし。 「おきゃくさん、ひやかしかい?」} \$

/ {ふ゜きやのおやし゜ 「ここは、ふ゜きやた゜」} S(かわない。 , プロート゚ソート゜ 100G, ロンク' ンク゚ソート゜+1 2000G} {} \$¥ 1006, ロング ソート 400G, D

先月号で掲載したメッセージデータ用コ マンドに、ひとつだけ紹介し忘れた条件 設定コマンドがあったので、ここでフォ ローしておこう。

○プレーヤーの所持金による条件設定

|G||数値

数値:0~65535の範囲で指定する

プレーヤーの所持金が数値で指 定した値より多いかどうかを調べ る条件設定。設定値より所持金が

多い場合にのみ、コマンドが実行 されるのだ。お店の処理などに使 えるだろう。

品物の選択



★まずは、プレーヤーに商品の選択をさ せよう。これは選択命令を使って設定す ることになる。選択項目には商品名のほ か、買わない場合の項目も用意すべし。

お金が足りない場合



★プレーヤーの所持金が選択したアイテ ムの金額より少ないときの処理も忘れて はならない。この処理は必ず購入時の処 理よりうしろで行なわなければならない。

購入した場合



●次は商品の購入時の処理だ。ここでは プレーヤーの所持金と選択したものの2 項目をチェックする。条件を満たしてい たらアイテムを渡す処理をしよう。

すでに持っている場合



● Dante2のシステムでは、同じアイテム を複数持つことができないようになって いる。メッセージデータの先頭で、この 場合の処理を設定しておこう。

ゲーム中メッセージデータが処 理されているときに変な動作をし たら、メッセージデータに間違い があると考えてほしい。文法の誤 りがあると暴走することが多い。 作成し終わったら必ず[F5]キー でエラーチェックを行なうように 習慣づけよう。

それから、[F1]キーでメッセー ジエディターを終了するとき、メ ッセージデータの最後に"¥"がな

かったり、"¥"のうしろに何か文 字が書かれている場合はエラーと なり終了できない。エラーがでた らこの部分を調べてくれ。とくに "¥"のうしろにスペース(空白)が ある場合はなぜエラーなのか気が つきにくいので注意してほしい。

また文法が正しくても、おかし な数値を設定すると誤動作の原因 となるので、そこらへんのことも よーく考えてエディットしよう。

オリジナル作品を募

先月号でも告知したとおり、M マガではDante2で作成したオ リジナル作品を募集中だ。

応募するさいは作品とともに、 作品名やストーリー、作者の住所、 氏名、電話番号を書いた紙を同封 してくれ。それから、編集部には いつも大量のディスクが届くので、 ディスクラベルにも住所、氏名、 作品名を書いてほしい。

優秀な作品については随時、誌 上で紹介していく予定だ。

あて先は下記のとおり。なお、 Dante2に関する質問も、同じあ て先まで送ってかまわない。ただ し回答は誌上で行なうので、往復 はがきは使わないでね。

〒107-24 あ

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 Dante2係

祝·MSXマガジン100号

創刊100号おめでとうございます。これからもゲーム業界のため、さらなるご発展を心より 期待しております。 ナムコ 露木



全体的にやや地味の……だったかな?

どーも。Mマガ誌面への登場は とりあえず久しぶりのヲタッキー 鹿野(23歳・彼女いない歴10ヵ月) です。前振りにもあったとおり、 昨年の12月29・30の両日、暮れも 押し迫る中、大掃除もせずにのほ ほんとコミケットにいってきたの だ。ああ、ヲタッキーな年末。

ところで今回のコミケットは、 開催直前に主催者であるコミケット準備会側が同人ソフトを製作し ているサークルに対して自主規制 を促していた。そう、昨年11月に美 少女ソフトが摘発された事件の余 波を受けてのものだ。

前回のコミケット40から、成人コミック問題絡みで同人誌の規制が行なわれていたので、あの事件が起こったときも同業の人たちと「今度は同人ソフトかぁ?」などと笑ってたんだけど、まさか本当に規制が入るとは……。それで、今まではソフトの内容を伝えるために画面写真を飾ったり、ブースを目立たせる装飾などをしていたんだけど、そういったものも過激なものは避けてくれとか、自主規制に関するいろいろな指示があったん

 けに仕方のないことだろう。

さて、コミケの華であるコスプレに目を向けると、「GPX新世紀サイバーフォーミュラー」が目立っていた。コミケット直前にTV放映が終了した作品にもかかわらず、ものすごい数のコスプレーヤーがいて、見てて圧倒されちゃったのだ(あ、コスプレ関係の写真撮るの忘れてた)。

さて、皆さんお待ちかねのソフトのほうなんだけど、今回はほぼすべてのMSX関係のサークルを回った。もっとも基本的にはカタログを見て回る方法を取ったので、見逃したサークルもあるかも知れないけど。そのあたりは笑ってゴマカすことにしよう(最低!)。

さすがにレベルの高い作品がめ じろ押しで、とくに今回はカード ゲームのシステムを取り入れたも のが多かったのと、質の高い音楽 ディスクがリリースされていたの が目に止まった。前者は次のペー ジでいくつか紹介しているのでそ ちらを読んでいただくとして、音 楽ディスクは本当に出来のいいも のが多かった。中には各パートの 音を任意にカットできる機能のつ いたソフトなんかもあって、その



●ソフトのほかDTPを使った会報なども 出していた*ひかりの国"のみなさん。

レベルの高さには驚くばかり。CG 集やアドベンチャーゲーム、テー ブルゲームといった作品が多いの はいつものことだったが、やはり そのレベルは回を重ねるごとに上 がっている印象を受けた。MSXな らではっていう、マシンの機能を うまく使った作品も結構あったし ね。ホント、今回紹介できなかっ たソフトにもいい作品がたくさん あったんだ。機会があれば全部紹 介したいもんです。

さて、そろそろこのレポートもおしまい。次回のコミケット42はできれば遊びでいきたいけど、何だかんだで*仕事*のふた文字がついて回るだろーな、トホホ。最後に今回お邪魔したサークルの皆さん。お忙しいなか取材に協力いただき、ありがと一ございました!では、またの機会に。



★2日目かなり混雑したB館のスナップ。すげ一の何のって。

同人ソフトセレクション

ここで紹介するのは会場で各サークルの方々に推薦したもらった新作品自信作を、ヲタッキー鹿野が正月返上でプレーして(本当です)、趣味と独断と偏見で選び抜いた同人ソフトの数々だ。チョイと傾向が偏っているキライもあるが、読者のみなさんの参考になれば嬉しいなー。ならないか、トホホ。

Con · flux

CATCH22

水道管ゲームに巷で人気のRPG カードゲームの要素をミックスした ゲームで、turbo Rに対応したソ フト。自分のキャラクターのグラフ ィック(ちなみにすべて女の子)を 3 種類の中から選べるという、おもし ろい機能もついている。気軽にブレ ーできる佳作だ。



爾〒231 神奈川県横浜市中区元町2-82 木村様方 CATCH22



御〒950-21 新潟市新潟西郵便局 私書箱17号 URA編集部内URAソフト「邪虎丸」

ティファニーをめざせ! 邪虎丸

制服の古着専門店・ティファニーに就職すべく、5人の女の子をトランプゲームの"戦争"で打ち負かして制服をいただくという、単純明快なルールのソフト。それゆえにかなりのめり込んで遊べる。さらに特筆すべきはグラフィックのレベルの高さ。二重丸って感じなのだ。



第〒176 東京都練馬区中村南2-19-17 さつき荘102号室 高野裕之

TEN-TEN設定資料集

火星バーベイタム

MSX2+/turbo R専用。次回のコミケットで発売予定(?)のアドベンチャーゲーム「TEN-TEN」の設定資料をスクリーン12の取り込み画像で紹介。書き込まれた指定などがちょっと見にくいけど、肝腎の絵のほうはアニメにも劣らない気合の入ったもの。本編も期待大だ。

あっちむいて服ぬいで!?

Planet Vision

カーソルキーを使ってプレーする "あっち向いてホイ"。勝てばビジュ アルシーンで女の子が脱ぐけれど、 負ければ脱いだ物をきてしまうという葉ゲーセン麻雀並みに厳しい(笑) ソフト。知らず知らずのうちに「あっ ち向いてホイー」と口ずさんじゃう ほどリズムにノってプレーできる。



動〒156 東京都世田谷区経堂4-29-2 第2一石荘102 藤原 徹

あやちゃんすうぶれっくす

ぱにつくすたじお

このソフトは1988年に同人ソフトの大御所・環境研がPC8801シリーズ用に製作したアドベンチャーゲームをMSXに移植した作品。移植のレベルは非常に高く、グラフィックにインターレスモードを使用するなどしてオリジナルに負けない出来に仕上げてある。turbo Rにも対応。



⑩〒386 長野県上田市常田3-10-3 児玉様方ハイツ102号 白戸様方 ばにっくすたじお

個〒335 埼玉県戸田市喜沢2-4-9 小松様方 光生省

Scuderia ZENO SOFT

戦闘に"UNO"や"ページワン"と同じルールのカードバトルを採用した、ファンタジー・カードバトル・RPG。シナリオは一本道タイプ、というか戦闘以外はほとんどオートでゲームが進行する。グラフィックもなかなか気合が入っている。笑える敵キャラが多いのもいいね。



働〒336 浦和市本太5-39-9 秀吉ハイツ A -103 丹野様方 MAJESTIC-TWO

魔龍牌Ⅲ

MAJESTIC-TWO

あのポンジャンがベースのテーブルゲーム。舞台はお江戸、対戦相手は4人の妖怪ギャルだ。AI(人工知能)を搭載することで、キャラクターにそれぞれ個性のパラメーター設定を施してある。グラフィックや音楽もハイレベルで、マニュアルもしっかりしているスグレものだ。

MSXテクニカルガイドブック

ASCAT

昨年のレポートでも紹介した『テクニカルガイドブック』の新訂第三版。『MSXテクニカルハンドブック』(アスキー刊)で掲載されていない、さまざまな技術的資料をまとめた本。サンプルブログラムのディスクも付属している本格派。MSXプログラマー必携の書ではないかな?



爾〒326-02 栃木県足利市利保町 1-12-7 矢部光吉

今回紹介したソフトについて…

ここで紹介したソフトについての問い合わせは、各々の問い合わせ先までお願いします。その際は用件を簡潔に明記するようにお願いします。また、問い合わせ相手に負担がかからないように自分の住所を記入して切手を貼った返信用の封筒を必ず同封するか、または返信側に自分の住

所氏名を記入した往復はがきで問い 合わせるようにしてください。

最後になりましたが、忙しい合間 をぬってサークル活動をしている人 が大半です。そのため、問い合わせ の手紙を出してから連絡が来るまで に2~3ヵ月程度待つことがありま すのでご了承ください。



1

エルティアは真剣な表情で、目の前 にある小さな像を見つめていた。

小さな像は粘土製で、乾燥した花びらやさまざまな骨、ビーズ玉に囲まれている。それらは、おそらく小さな像を崇める者たちが供物として、ここに供えていったものなのだろう。

小さな像は、祭壇の中心にある丸い 台の上に乗せてあった。エルティアは その台自体が、トラップを作動させる 仕掛けであると感じていた。

いや、関を見抜く技術や能力のない ハヤテでさえ、小さな像が置いてある 場所には絶対に関があると確信してい た。なぜならここは巨大な立体迷路と、 恐ろしいほどの数の関で武装したピラ ミッドの地下なのだ。 西の崖に開いた入り口は、このピラ ミッドの地下につながる通路であった。 ハヤテたちは地下から三階分の階段を 上ばったのちにピラミッドの縁へ出た。

驚いたことにピラミッドは山の中腹 あたりにあり、周囲はジャングルによって遮られていた。おそらく地下から の通路以外では、このピラミッドに近 づくことはできないのだろう。

中はまさしく迷路で、数々の罠が仕掛けられていた。ハヤテたちは何度か落とし穴や壁の隙間から飛んでくる矢などに遭遇したが、かろうじてここまでくることができた。

ピラミッドの壁は、奇妙な文様が彫られた陶土の固まりで築かれている。 所々に崩れかけた壁画もあり、日常生活の様式などがそれから知ることができた。 ピラミッドを作りあげた者たちの文 化は、ハヤテたちの知らないものであった。ただ周囲を飾っている装飾の雰 囲気から、なにやら王宮か神聖な寺院 のように思える。

王宮や寺院だとするなら、これほど 厳重に罠が仕掛けられているのも納得 できた。 罠にはすべて解除するための 仕掛けがつけられ、その位置を知って いる者なら安全にどこにでもいくこと ができる。

それだけでなく不定形の怪しげなモンスターとの遭遇、部屋の中を楽しそうに飛び回る宝箱など、ハヤテたちは 想像を絶する怪異と遭遇している。

さらに地下には凄まじい罠が仕掛けられており、ハヤテたちはひとつの罠を見抜けなかっただけで危うく全滅しそうになった。

それ以来、ハヤテたちは進むべき先 を周到に調べ、慎重に罠をくぐり抜け てきたのだ。

そしてピラミッドの奥深く隠された 部屋にある祭壇に置かれた、この小さ な像を発見したのである。

これだけ手の込んだ場所に隠したの なら、これからの冒険に必要な物に達 いないとパーティー全員の意見は一致 していた。

本当は、だれかが崇めている神聖なものを盗むのは気がひける。しかし覧法使いの魂のかたわれに言われたように、百二十年におよぶ呪いを解き放っことを考えれば、きれいごとばかりてはどうしようもない。目的のために手段を選んではいられないときもある。

問題はどうやって、罠を作動させず に小さな像を取るかであった。 エルティアは、すでに二分ほど小さな像とにらめっこしていた。左手に、砂を詰めた小さな袋を持っている。重さは調べたわけではないが、粘土で作られた小さな像と同じ程度にしてあるつもりだ。

彼女は祭壇に仕掛けられた罠は、像 の重さに反応するようになっていると 判断していた。

エルティアはこの袋と小さな像を、すり替えようとしているのだ。

言ってみると簡単そうだが、実際に 像と袋を入れ換えるために使える時間 は一秒以下であろう。それをなし遂げ るためには神業に近い、すばやい動き が必要となる。

それだけでなく、もし砂を入れた袋 の重さが小さな像と極端に違えば、罠 が作動してしまうだろう。

「ふう」

溜め息をつくとエルティアは、いったん持っていた袋をおろした。

「やれそうか?」

「たぶん。ただ、タイミングか捌めなくて……」

エルティアは汗が滲んだ両手を、スカーフで拭いながらそういった。

「無理はしなくていい。出来ると思ったら、やってくれ」

ハヤテは緊張しているエルティアの 肩に手をおいて、やさしくいった。

エルティアは無言でうなずくとスカ ーフをしまって、再び砂袋をかまえて 小さな像の前にたった。

二度ほど袋の重さを計って、右手をゆっくりと小さな像に近づける。 左手は袋を持ったまま、小さな像のうえに ぴったりと止まっている。

! ほんの一瞬、エルティアは右手で小さな像をすばやく持ちあげる。それが離れたと思った瞬間に、左手は風のように動き砂袋は台座に乗っていた。

スサッ。

台座に置かれた袋の中で、わずかに 砂が動く音がした。そのほかには周囲 にあった乾いた花びらすら動かさない、 まさに神業のような動きであった。

「やったーつ」

フィルが飛び跳ねながら、エルティ アの成功を喜んでいる。

「早くこの部屋から出ましょう」

だがエルティアは喜びもせずに、緊張した声でそういった。

「なぜだい?」

「砂袋の重さが、この像より少し軽い のです。もし精巧な罠なら、重さの違いで作動するかもしれません」 カチリッ。

エルティアがそういい終わるのと同 時に、台座の下から小さな音がするど く響いた。

「早く!!」

エルティアの叫び声と同時に、うしろにいたフィルとオージが部屋の外に 飛び出す。

続いてヴェイグとリーシャが飛び出 し、ハヤテが続いた。

ガッコオオオン。

エルティアが外に出ようとした瞬間 に、凄まじい音をたてて小部屋の床が 下に落ちる。

エルティアは床が落ちる寸前に、ジャンプした。だが床の落ちる速度のほうがわずかに速く、十分な距離をかせげなかった。彼女の手は、目のまえにある床の端をつかもうとしたが、空を切った。だが落ちると思われたエルティアの手を、ハヤテがしっかりと握りしめる。

「ヴェイグ、オージ」

ハヤテの声を聞いて、ふたりはエル ティアを引きあげるためにハヤテを手 伝いにきた。

なんとか落とし穴からエルティアを 引きあげると、ハヤテたちはどうにか 一息ついた。

「まいったな。こんなことになるとは 思わなかった」

「すいません。私がもう少し、多く砂 を入れておけば……」

エルティアが右手にしっかり持っていた像を床に置きながら、すまなそうにいった。

「しかたないわよ。見ただけで重さが わかる人なんて、いないもの」

相変わらず好奇心か呼ぶのか、エルティアが落ちそうになった落とし穴を 壁に捕まりながら覗いているフィルが いう。

「もしかしたら、その像を取る前に落とし穴が開いたかもしれないんだし、 持ってこれただけ幸運と思わないと贅 沢よ」

フィルはそういいながら、じっと下を見ていた。

「落ちたら痛そうだけど、誰も落ちな かったのだから問題ないわよ」

だが落とし穴の下には興味を持つようなものがなかったのか、すぐに覗く のをやめてしまった。

「この像、どんな神様なのかな?」 「さあ、私は見たこともない。少なく とも、私か信仰する神とは関係なさそ うだ」

エルティアが置いた像を、興味深く

眺めていたヴェイグの疑問に、オージ が答えた。

「オージが知らないというなら、少な くとも外で広く信仰されている神様で ゃなさそうだな」

「それじゃ、私たちは祟られたりしないよね」

ちょいちょいと小さな像をつつきな がら、フィルが安堵した声でいう。

「さあな。案外、知られていないだけ で、強力な神様かもしれないぞ」 「本当?」

真顔でそういうオージを見て、フィルは急いで像から手を放した。

「とにかく、この小さな像であの扉が 開くかどうか、たしかめにいこう」

ハヤテは周囲に満ちてきた不気味な気配を感じてそういった。

ピラミッドの地下には、アンデット が徘徊しているのだ。もたもたしてい ては、余計な連中と無駄な戦いをする ことになる。

2

ピラミッドの上から見る風景は、壮 観であった。かなりの高さを持ってい るこの建物は、ジャングルの木々の上 にその頭を出している。

ジャングルはまるで無限に広がっているようで、どこからどこまで続いているのかわからない。

いままで開くことのできなかった扉は、ピラミッドの最上階に近い場所に あった。

扉の上のアーチには奇妙な動物が書かれた紋章があり、どうやらそれがこの扉を開く仕掛けのようなのだ。

ハヤテは、右手に持ったちいさな像 を紋章の前にかざした。像が紋章の前 にかざされると、扉は音もなく開きは じめる。

「よし、いこう」

扉が完全に開ききったのを見て、ハヤテは全員にいった。

扉の向うにあった階段はよく掃除されているらしく、埃などつもってはいなかった。これだけで、この階段が頻繁に使われているのがわかる。

階段を上った場所で、ハヤテたちは 奇妙な光景に遭遇した。

そこはピラミッドの最上階らしく、 狭い通路が前に伸びているだけであっ た。その通路は途中でもうひとつの通 路と交差している。

十字路となっているその場所に、薬 を編んでつくられた椅子があり、ひと りの少女が座っている。少女は周囲に 何人もの女戦士を従えており、気味の 悪い仮面をつけた女も背後に控えている。

女戦士たちはそれぞれ大きな扇を持 小っていて、それをつかって優雅に少女 説 をあおいでいる。その状況を見ただけ にでも、椅子に座っている少女が身分の 関高い人物だとわかる。

椅子に座っていた少女は、ハヤテた るちの姿を見ると女戦士たちに合図をし 感た。女戦士たちは扇を置くと、そのかわりに珍しい模様のついた楯とスピアをかまえる。

女戦士たちの戦闘準備ができたのを 確認すると、少女ははじめて立ちあが った。

「私はアマズール一族の女王、我らの 聖地に来たのは誰だ?」

少女の声は澄んでいて、ハヤテたち にしっかりと伝わった。

「我々は冒険者。宇宙炉の災いを取り 除くために、この地を訪れた」

ハヤテは、しっかりと背筋を伸ばして大きな声で返事をした。

「冒険者? 宇宙炉? お前たちは石 を取りにきたのか」

少女の言葉に、ハヤテたちはどきり とした。あの山の上にいた岩の顔も、 おなじようなことをいったのだ。

「我々は、石など求めてはいない」 口籠もりそうになったハヤテのかわ

りに、ヴェイグがいった。 「なぜ、この寺院に来たのだ?」

石を取りにきたのではないと知って ズ か、少女の口調はすこしやわらかくな ノ ったようだ。

アマズールーの女王との会話からわけかったのは、ここはマウムームーという神の神殿だということだった。彼女たちの一族は、このピラミッドを住居にしているらしい。

どうやらマウムームーというのは炎 の神らしく、火山の火口に住んでいる らしい。

ハヤテたちは少しの贈り物とかなり 献金を取られたが、それだけの情報を 得ることができた。

女王は選択の余地なく、ハヤテたちはマウムームーのいる場所に向かわせようとしていた。どうやら彼らを生け 贄にするつもりらしい。

女王がいうには、マウムームーがお 前たちを受け入れるなら、無事に戻れ るだろうということだった。

マウムームーに出会うには、この先 に続いている炎の道を進むしかない。 それは石炭で作られているようで、真 赤に燃えていた。

「おいおい、こんな場所を歩いたら火

祝·MSXマガジン100号

バラエティーにとんだ内容が、ここまでこれた*秘訣*なのでしょう。これからもますます、 頑張ってください。 竹内 誠 傷で死んでしまう」

石炭の道を見たオージは、冗談じゃ ないといった声でつぶやいた。

「取引しない?」

小さな声が、オージに聞こえた。 見ると奇妙な仮面をつけた女性が、 彼の背後に忍び寄っていた。

「何の取引だい?」

オージも相手の声に合わせて、小さく囁く。

「あんたら、この炎の道を歩いていかなきゃならない。役に立ついいものがあるんだ、買わないかい?」

「物はなんだい?」

オージに尋ねられて仮面の女性は、小さな袋を取り出した。

「これを足に塗っておけば、熱さを防 げる魔法の粉だよ。金貨三千に負けて おくよ」

「本当に、効くんだろうな?」

オージは小さな袋を疑わしげに見ている。

「マウムームーの司祭である、このクワリ・クボナがいうんだ絶対に間違い はないよ。買うのかい、買わないのかい」

「よし、買おう」

オージは自分の財布から、三千枚の 金貨を取り出した。金貨といっても大 きさは一センチほどで、それほど大き くはない。だがさすがに何千枚と集ま ると、結構かさばるものだ。

できるならあまりたくさんは持ちたくないのだが、こうした取引や店を開いている商売をしている人々には、金 貨がないと困ってしまう。

オージが差し出した金貨をみて、ク ワリ・クボナは満足そうにうなずくと 袋を渡してくれた。

「マウムームーの機嫌を損ねないように、気をつけなよ」

クワリ・クボナは気軽にオージの肩 を叩くと、女王のいる場所に戻ってい った。

「なにしてたの?」

オージが持っている袋を目敏く見つけながら、フィルが尋ねた。

「炎の道を渡るために必要なものを、 買っていたのさ」

すでに女王たちはうしろに去り、ハヤテたちの前に炎の道が待っていた。 「で、それをどうするんだ?」

「この粉を、足につけるんだ」

ヴェイグの間に答えながら袋を開け てみたオージの手に、さらさらと細かい粉が落ちた。

細かい粉は、あまり多くの量はなかった。だがいったん足につけると、不

思議なことにぴったりとくっついて離れなかった。

「さて、これで大丈夫かな?」

半信半疑のままオージは、炎の道に 一歩踏みだした。

炎の道を作りだしている石炭の橋は 真赤に燃えていたが、不思議なことに その熱はオージの足にまったく伝わっ てこなかった。

「どうやら、これで火傷の心配なく歩 けそうだぞ」

オージは、炎の道の上で足踏みしな がらおもしろそうにいった。ハヤテた ちも残った粉を足にまぶして、炎の道 を歩きはじめる。

炎の道は、熔岩の上を真直ぐに伸び ていた。周囲の熔岩はドロドロに溶け ていて、とても人が歩けるように思え なかった。

おそらくこの石炭の道だけが、ひと の体重を支えられる唯一の場所なのだ ろう。誤って他の場所に足を踏みだし たら、熔岩に全身すっぽりと浸かるこ とになるのは間違いなかった。

用心しながら進んでいくハヤテたち の前に、ゴボゴボとガスを吹き出して いる火口が見えてきた。

「あそこが、マウムームーのいる場所かな?」

ヴェイグは剣をにぎりしめたまま緊 張している。なにしろ今度の相手は神 として崇められているのだ。そうとう な強力な力を持っていると思わなけれ ばならない。 果たしてそんな存在と戦って、生き て帰れるのか? それはパーティーの 誰もが感じている疑問であった。

だがそんな疑問を感じながらも、戦いに勝ち、謎を解きあかし、先へ進むと自分自身を信じているのはなぜなのだろう?

たぶん、それは冒険者としての資質 なのだ。未知なるものへ挑戦し、己の 力で切り抜けることを喜びとした者だ けが選ぶ道なのだろう。

それは安定や平和といった普段の 日々とは、遠く離れた場所にある。そ の遠い場所へくることを選んだものが 冒険者と呼ばれ、誰もいったことのな い場所へと歩んでいくのだ。

この炎の道のような場所を……。

さしたる時間もかからずに、ハヤテ たちは火口のほとりへきていた。

ズオオオオオオオツ。

さっきまで微塵も揺れていなかった 炎の道は、かすかに振動しはじめた。 その振動はだんだんと大きくなり、や がて壮大な地震となり派手に揺れはじ める。

ズドオオオオオッ。

火口の中の熔岩は煮えたち、噴火が はじまったように思えた。

3

ザッパアアアン。

まるで熔岩を水のように跳ね飛ばし ながら、見あげるような岩でできた巨 人が火口から起きあがった。 「ウォオオオッ」

四メートルほどの背丈の岩巨人は、 伸びをすると大声で叫んだ。

「お前が石を取りにきたのはわかっている。他の者はだませても、わしを欺 くことはできん」

岩の巨人は腕をくんで、ハヤテたち をにらむとそういった。

「わしの名はマウムームー。石を狙う 輩は、成敗してくれる」

そういった巨人は、真赤に燃えた岩がひとの形をとったような存在であった。全身から炎を吹きあげ、その目だけが不気味に黒かった。

マウムームーは熔岩と同じように真 赤に燃えている腕を、一番先頭にいた ヴェイグにむかってふりおろした。

ヴェイグは楯を構えて、その攻撃を かわそうとしたが、相手の攻撃のほう がわずかに速い。

ジュッ!

ドラコンの堅い皮膚の表面が、熱に よって焼けた音であった。酸に対して は強靱な耐性をもつ皮膚であったが、 高熱にはなんの効果もない。

腹を殴られて呻いているヴェイグの 横から、リーシャのスピアが繰り出さ れた。だがスピアの一撃は、相手の表 面をかすっただけで打撃を与えてはい ない。

いヤテの刀も、相手の身体を守る岩 を貫通できずにいた。

「永遠の炎によって作られる壁よ! 我らを包み、灼熱の攻撃から守りたま



フィルが呪文を唱えると、ハヤテた ちを囲むように炎の壁が出現した。

これは防御呪文の一種で、火炎系列 の攻撃呪文の効果を減少させる力を持 っている。しかし壁の強度を越えるほ ど相手の呪文が強力ならば、防御の効 果はほとんどない。

フィルは自分がもっとも得意とする 炎領域の攻撃呪文が、この相手には通 用しないと判断した。そのかわりに相 手の攻撃呪文も炎領域のものであると 思い、もっとも効果の高い防御呪文を 唱えたのだ。

ほかの攻撃呪文を唱える方法もあっ たが、それが効果があるとは限らない。 緊迫した戦闘の中で魔法使いに期待さ れるのは、確実に効果のある呪文を唱 えることだ

一方、ハヤテは脇差しのかわりに装 備していた手裏剣を、マウムームーに むけて投げた。

ビシュッ!

手裏剣はマウムームーの肩に見事に 突き刺さった。だが大きな打撃は与え ていない。

しかしハヤテの攻撃が効果あったと いうのは、このマウムームーが整備の 武器で倒せるということを知らせてく れている。

「大地の中に潜む刃よ、我が意志を受 けて敵を撃て」

オージが、僧侶の呪文の中では珍し い攻撃呪文を唱えた。

とたんに冷たく輝く黒ダイヤの破片 が周囲からバラバラと、マウムームー めがけて飛び出した。いくつかの破片 は、確実にマウムームーの身体にめり 込んだ、しかし大きな打撃を受けたよ うには見えない。

「攻撃児文が効かないぞ」

オージは最大のパワーレベルで唱え たプレードの呪文が、予想以上に効果 がなかったことに愕然とした。

マウムームーは、魔法に対しての防 御力が相当にあるようだ。

ブォン。

低く響くような音とともに、マウム ムーの手から火炎球が飛び出す。

それはハヤテたちの周囲をかこんで いる炎の壁に衝突すると爆発した。火 炎球はいくつもの火の塊となったが、 そのほとんどは炎の壁に遮られてハヤ テたちのほうへは飛んでこない。

しかし炎の壁はすべてを遮れず、い くつかの火の塊はハヤテやヴェイグた ちに軽い火傷を負わせる。

「全員、攻撃呪文は使うな。防御呪文

であいつの攻撃を防げ!」

ハヤテは攻撃呪文の効果が遭いと判 断して、防御呪文を使うようにパーテ ィーに指示した。

そういっている間にも、マウムーム 一は次々と火炎球を投げてくる。ちょ っとした火傷程度の傷でも、全身に受 けると相当な怪我になる。

ハヤテは刀を鞘にしまうと、ザック にくくりつけていた巨大な刀を取り出

刀身だけでゆうに二メートル近くは あろうと思われる巨大な太刀を、ハヤ テは両手で構える。

これは野太刀と呼ばれる刀で、野戦 で使われた武器だという。騎馬に乗っ た侍を、馬ごと両断したという逸話も 残っている。

採掘現場の中に店を開いているスミ ッチというドワーフの所で、売ってい た物だ。それをハヤテは金貨五千枚と いう、飛んでもない値で買い求めた。 いままでは手裏剣や他の武器技能を磨 こうとして使わなかったが、このよう な強敵相手に試してみる価値のある武

ズッシリと重く感じるその太刀を、 ハヤテは肩に刀身を乗せるように構え

野太刀ほどの大きさの刀となると、 普通の刀のように軽々と扱うことはで きない。

肩に乗せるか、もしくは脇に下ろし て構え、遠心力を使って太刀自体の重 さを利用して相手を叩き切るのだ。

理屈ではわかっていても、実際に野 太刀を持つとハヤテはその重さに驚い た。思った通りに野太刀を操れるか、 かなり疑問に思う。

ジリッ、ジリッとハヤテはマウムー ムーに近づいていく。攻撃方法は接近 戦、相手の懐に近づき渾身の力を持つ て一撃を与えようというのだ。

まさに決死の一太刀といえよう。

ハヤテの攻撃を助けようと、ヴェイ グとリーシャは派手に左手から攻撃し ている。

マウムームーは、そのふたりの攻撃 に気を取られて、ハヤテの接近に気づ

「キェエエエッ!」

凄まじい気合声とともに、ハヤテの 野太刀が振りおろされた。

ザシュッ!

固い刃が深く食い込む音がして、野 太刀はマウムームーの脇腹を大きく切 り裂く。

チャキリ。

ハヤテは振り抜いた野太刀の刃をす ばやく返すと、切り裂いた傷めがけて 再び突きを入れる。

「ウォオオオッ!」

ドンツ。

鈍く重い音をたてて、野太刀の刀身 は半分ほどもマウムームーの腹にめり 込んだ。

「おのれ!」

あまりの打撃に一瞬、マウムームー はよろめいたが、拳ですぐさまハヤテ に反撃する。

ドカッ1

真っ赤な拳が、ハヤテを打ちのめし た。皮鎧が焦げるいやな臭いが、周囲

ハヤテは相当な打撃を受けてよろめ いたが、まだ倒れはしない。

「我が掌中に集いし水よ、氷球となり て敵を撃て!」

白い冷気をまとった氷の固まりが、 フィルの頭上からマウムームーにむか って放たれた。

氷球はフィルの知っている数少ない 水領域の攻撃呪文であった。炎領域や 土領域の呪文に耐性はあっても、マウ ムームーの存在そのものが炎に近いと 判断したフィルは、その正反対の水領 域の攻撃呪文を唱えたのだ。

氷の固まりはマウムームーの胸のあ たりに衝突すると、細かく砕けた。

ジューツ。

高熱に触れ氷が水になり、水蒸気と なって蒸発していく。だがそれと同時 に、マウムームーの身体が赤から黒く 変わっていく。

ピシッ、ピシッ。

驚いたことに黒く変わったマウムー ムーの身体全体に、細かな亀裂が伸び ていく。

「ヤアァァァ」

リーシャのスピアが黒く変色した部 分に命中すると、意外なことにその穂 先が深くめりこむ。

黒くなったマウムームーの身体は、 以前の強固さを失っていた。水領域の 攻撃呪文は、予想以上にマウムームー に打撃を与えている。

次々と繰り出されるハヤテたちの攻 撃は、マウムームーの身体を無残なほ どに切り刻んだ。

「グアアアツ」

マウムームーは苦しそうな叫び声を あげると、がっくりと膝をついた。

だが倒れることはなく、黒くなって いない右手から、またもや火炎球が放 たれる。

ドーン。

今度の火炎球は炎の壁をこえて、パー ーティーの頭上で炸裂した。いくつも 大 の火の塊が、オージやフィルたちを襲 う。全員がいまの攻撃でかなりの打撃 を受けているが、死ぬほどの怪我ではで

だがハヤテは降りかかる火の塊をも のともせずに、野太刀をマウムームー の胸に切りつけた。

ザシャッ。

まるで砂利へ切りつけたような音を たてて、マウムームーの胸に野太刀が 食いこむ。

ザシャ、ドシャ。

続けて二回、野太刀は同じ場所に命 中した。その傷を狙ったように、ヴェ イグの剣やリーシャのスピアが突きさ

「ウォオオオオオッ」

マウムームーは胸の傷を押さえると力 熔岩の中へと後退しようとする。

「冷気よ、我が意志に従い指し示す敵」 を匀め、

フィルが水領域でもっともレベルの 低い攻撃呪文を唱えた。さっきと同じの 呪文を唱えるには、もはや魔力が足り

白い冷気の塊は、熔岩からででいる マウムームーの上半身めがけて飛んで いく。その間にもマウムームーの身体で は、ズブズブと熔岩のなかへと潜って いく。冷気の塊はマウムームーの顔にカ 命中した。

ジャアアア。

冷気に熱を奪われて、みるみるマウン ムームーの顔は黒くなっていく。

「ギアアアアア!」

断末魔の声をあげながら、マウムー ムーの黒くなった首は、身体からボト りと落ちた。首を失った身体は、その まま熔岩の中へと消えていく。

ハヤテたちの前に転がっているマウ ムームーの首は、灰のように脆くなっ ていた。それはたちまち自重で崩れ、 形を失った。その中に、緑色に光るも のが残っている。

「あれ?」

誰よりも早くそれを見つけたフィル が、灰の中からそれを拾いあげる。 「ねえ、岩の顔が持っていたのと同じ

ような目の宝石だよ」

自分が見つけたのか嬉しいのか、ニ コニコ笑いながら皆の前にそれをかか げる.

「これでふたつ、そろったわけか」 ハヤテが野太刀を下ろしながら、疲 れたようにつぶやいた。

祝·MSXマガジン100号

100号記念おめでとうございます。雨の日も雪の日も決して休むことなく、本当にご苦労さ までした。これからも頑張ってください。 イマジニア広報担当 飯田就平

音樂のととろ

MUSIC MSX音楽教養育成企画 BY北神陽太 WORKSHOP

MSXの音色で、もうちょっとなんとかならないのかなぁ、と思う音にドラムがあります。こころのコンテストでも、ドラムに工夫した作品には「おっ!」と感じるものがあります。そこで今回はドラムの心臓、スネアドラムに挑戦してみましょう。

Ratt4 スネアドラムの音色作り

バンドの練習でドラマーが楽器を持ち込むとき、ドラムセット全部を持ち込む人はあまりいません。普通は練習スタジオに用意してあるので、スティックを持ち込むぐらいです。でも何かひとつ持ち込むとしたらほとんどの人がスネアを持って行くでしょう。その次がキックペダル(バスドラを叩くペダル)といった具合で、ドラマーの好みによって、同じスネアでもまったく違う音になる楽器です。ドラマーにとってはスネアこそまさにドラムの心臓部分でしょう。

スネアの種類はシェル(胴)の 材質と大きさで分け、材質にはウッド(木製)、メタル(金属)カーボンファイバーなどがあり、当然材質によって音は変わります。大きさは胴の直径や深さ(厚み)にいろいろなものがあり、それぞれキャラクターが違います。カン高い音にはメタルシェルで厚みの薄いスネアといった具合です。このほかにもヘッド(打面)の材質や演奏法で音が変わってきます。

発音の原理

今回はちょっと、というより、 かなり複雑です。それはこれまで と大きく違う面振動で、しかもほ とんどノイズに近いような音です よね。そこで今回はMSXのリズム 音源にオリジナル音色を加える、 という方向で作っていきます。

横から見た振動は先月の弦振動 と同じですが、図1のように上か ら見ると、ちょうど波紋のように 波打っていて、水滴の「ポチャ」と いう音が想像できます。しかしこ れは均一の力が働いている場所で の特殊な状態の振動で、ドラムの 場合は図2のような振動が加わり とても複雑です。図のように同じ 振動数でも波紋とはまったく違う 振動があり、基本波の整数倍音に はない倍音が発生するのです。こ れが音程がありそうでないような、 つまり曲のチューニングとまった く無関係なチューニングでも、お かしく聞こえない理由です。

また、チューニングで1本のボルトをゆるめると、音程が低い方へ変化します。PSGでタムタムを入れるときに音程を変えているのは、この効果を狙ったもので、音色の違いをカバーしています。さらにスネアの場合は「スナッピー」という伸びたスプリングのような、ひびき線があり、これがスネアの裏のヘッドに当たっていて、叩いたときにノイズのような音が発生します。PSGのノイズでスネアを演奏させているのはこの部分にあたります。

このように、いくつかの要素でできているので、ひとつの音源で

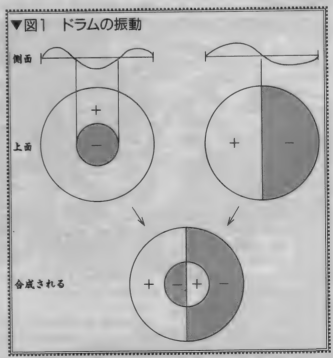
リアルなスネアを作るのはむずか しいようです。よく使われるのは この中の要素で、スナッピーの音 をPSGで出しているので、スネア といえばノイズ、と思われがちで すが、ワークショップではさらに 進んだ考えて積極的に作っていき ましょう。

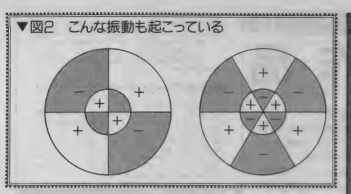
音色を作る

まずMSXのリズム音源のスネ アだけを聞いてみると、何かが足 りないようですね。ひとつは音程 の変化感と高い倍音、もうひとつ はスナッピーの効果のようです。 そこで、音程の変化感と倍音をオ リジナル音色で作り、リズム音源 に不足している音をサポートして みましょう。

マルチプルレベル

ここで作る音はディケイからり リースにあたる部分です。どんな 音かというと、水のしたたる音に たとえると、「ポチャ」という音の 「チャ」にあたります。注意する点 は、なるべく音程感のない打楽器 音にすることです。音程感がある





と曲によって不協和音になること があり、音程を変えたときにメロ ディーとして聞こえてしまうこと があります。これをさけるため、 割り切れないマルチプルレベルの 比にして、発生する倍音の音程間 隔を狭くして音程感を少なくする 方法もありますが、打楽器なので あまり気にせず、なるべくノイズ にならない程度の汚ない音にする というのがいいようです。リズム 音と一緒に音を出して、リアルな ポイントを探してみましょう。か なり広い範囲でスネアらしい音が 見つかります。最初はキャリアが 0、モジュレーターが4で作って みましょう。

エンベロープ

リズム音のスネアはアタックに 使い、オリジナル音色は余韻に使 うのですが、問題はそのつなぎ目 です。アタックが聞こえて、余韻 と分離していない、というのがポイントになります。そして音程感 の変化も重要になります。

まずエンベロープタイプは両方 ともディケイにして、スネア全体 の音の長さをディケイで決め、リ リースは短かめにします。こうし ないと早い音符のときに音がつな がってしまうので、6から8ぐら いが適当でしょう。

さて、特殊なのはアタックとディケイです。キャリアはそのまま 打楽器系のエンベロープですが、 モジュレーターの方は打楽器にし ては、かなり遅い立ち上がりで、

このままではどう聞いてもスネア に聞こえないといった6に設定し ています。これはアタック音はリ ズム音源で出し、オリジナル音色 は余韻を担当させるため、そのつ ながりを自然にしつつ音程感の変 化をつけるためで、非常に重要な 部分です。できあがった音はそれ だけで聞くとラテンドラムのティ ンパレスに似た「ポワン」とした 音になりました。さらにリアルに するには、PSGのノイズでスナッ ピーを加えるとゲートリバーブの ような効果も作れます。MuSICAが あれば簡単なのですがBASICでは サンプルリストのように、PSGの エンベロープマクロを作るような 面倒なものになってしまいます。

積極的な応用

せっかくのオリジナル音色をスネアだけに割り当てるのはもったいないですよね。そこでサンプルリストでは、ベースも一緒のチャンネルとして作ってあります。この方法はスネアの場所が決まっているので制約はありますが、パーカッション専用のチャンネルとして使うと考えれば、ほかの音も入れられる例です。たとえベースでもパーカッションと同様に考えればいいわけですね。

スネアドラムひとつを直しただけで、驚くほどサウンドが引き締まります。みなさんも本物よりリアルなスネアにチャレンジして、「こころのコンテスト」で成果を発表してみてくださいね。

"mws15m1. BAS 10 '< Music Workshop Vol. 15 > 20 30 "< スネア ト"ラム '< BY Y. KITAGAMI 1991 (C) 10 5Ø CLEAR 5ØØØ :/// INIT /// 7Ø CALL MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1) 8Ø DEFSTR A-H, T 9Ø DIM A% (15) 100 POKE &HFA3C, 30 11Ø POKE &HFA4C, 5Ø 12Ø SOUND 6, 15 13Ø SOUND 7.4 14Ø FOR I=4 TO 15 15Ø READ AS 16Ø A% (I) = VAL ("&H"+A\$) 17Ø NEXT 18Ø DATA Ø. E. Ø. Ø 19Ø DATA ØDØ4, 1862, Ø, Ø 200 DATA 0E00, 36F6, 0, 0 210 CALL VOICE COPY (A%, @63) 220 /// PLAY DATA /// 230 --- INZ ---音色データ表 24Ø T="T8Ø *** FM VOICE FDITOR DATA *** 250 AØ="07L1 @2 V14 *** VOICE NAME=Snare DRM *** 26Ø BØ="07L1 @2 V14 PARM/OPØ. OP1 | MODULE | CARRIE | S-45 LA'S 13 27Ø CØ="04L1 @16V14 フィート、ハ ックエンヘ ローフ 28Ø DØ="04L1 @16V14 9.17 Ø 7877° 8 64° 8 29Ø EØ="O4L1 @16V14 アタック 15 . 3ØØ FØ="03L16 V15Q6 ティケイ ・・・・・ 2 . ! . 6 . 310 GØ="V1 @A15 サスティン ・・・・ 1111-7 32Ø HØ="L64 キーレイト スケーリング 330 "--- MEL キーレヘール スケール FLED 34Ø A1="E1B2>D4D-4< ピップラート 35Ø A2="A1G2G4>D4< ディストーション ' --- CORD ---DATA ØØØØ, ØØØØ, ØØØØ, ØØØØ DATA ØØØØ, ØØØØ, ØØØØ, ØØØØ 37Ø C1=">D-<B2B4>D4< DATA ØDØ4, 1862, ØØØØ, ØØØØ 38Ø D1=" A G2G4 A4 DATA ØEØØ, 36F6, ØØØØ, ØØØØ E1=" E 390 D2D4 E4 ** --- BASS AND SNARE ---410 F1="@33EER8@63C8@33EER4@63C4@33EER8@ 63C8@33EER4@63C4 42Ø F2="@33EER8@63C8@33EER4@63C4@33EER8@ 63C8@33EER4@63C@33EGA 43Ø G1="B!H16H16H16H16 S!H16H16H16H16 B! H16H16H16B!H16 S!H16H16H16C!16 B!H16H16H 16H16 S!H16H16H16H16 B!H16H16H16B!H16 S! H16H16H16C!16 44Ø G2="B!H16H16H16H16 S!H16H16H16H16 B! H16H16B!H16H16 S!H16H16H16C!16 B!H16H16H 16H16 S!H16H16H16H16 B!H16H16H16B!H16 S! H16H16H32H32H32C32 * --- SNARE ---46Ø H1="R4V7CV8CV9CV8CV7CV6CV5CV4CR8 47Ø H1=H1+H1+H1+H1 48Ø PLAY #2, T , T , T , T , T , T , T 49Ø PLAY #2, AØ, BØ, CØ, DØ, EØ, FØ, GØ, HØ 500 PLAY #2, A1, A1, C1, D1, E1, F1, G1, H1 51Ø PLAY #2, A2, A2, C1, D1, E1, F2, G2, H1 52Ø GOTO 49Ø

こころの

こころのコンテストでは、みな さんの作った曲を募集しています。 募集部門はオリジナル部門、ゲー ムミュージック部門のふたつ。と くにオリジナル部門は優遇します。 作品はBASIC MuSICA のどちら

を使ってもかまいませんが、 MuSICAの場合は必ず音色 データも送ってください。 なお、採用された方には掲 載料として図書券5000円 を差し上げます。

あ ^{〒107-24}

東京都港区南青山6-11-1

スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 こころのコンテスト係

(DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D> (DC<B) A> (DC<B) A>

●音色データ

<FM VOICE No. 69> MD Ø·2·1· 1·12· 1· 1· 8·1·Ø·off·on ·off
CR 1·15·15· 4· 1·12·1·Ø·off·on ·off <PSG VOICE No. 11> 32.24. Ø.32.on .off.Ø <PSG VOICE No. 12> 32.18.11.14.off.on .0 <PSG VOICE No. 13> 32.14. Ø.14. on . off. Ø

SDD=rrGrrrGr rrGrrrGr GrrrGrr GrrrGGG SYD=r8 (DC<BAGFE)D> r8 (DC<BAGFE)D> r8 (DC<BAGFE)D> r8 (DC<BAGFE)D>

■オリジナル部門 MuSICA対応

くうりあー

BY柳田正幸

オリジナル音色は非常につやがあり、きれいなコ ーラス効果が出ています。音色、曲ともに最近な かったタイプの作品で楽しめました。作者の方も 楽しみながら作ったんでしょうね。 (北神)

```
: ***
                                 ***
            'ORG-32 MSD'
:***
                                 ***
:***
                                 ***
           Presented by.
....
                                 ***
        TRAGIC - Kaori Ashino
: ***
                                 ***
. 1, 31, 3...
FM1 =* I, *F1, MAA, MAB, MAC, MAD, MAE, MAF, MA
G, MAH
FM2 = * I, *F2,
             MAA, MAB, MAC, MAD, MAE, MAF, MA
G MAH
FM3 =* I. *F3.
            MAA, MAB, MAC, MAD, MAE, MAF, MA
FM4 = * I, *F4,
            MBA, MBB, MBC, MBD, MBE, MBF, MB
G MBH
FM5 =* I, *F5, MBA, MBB, MBC, MBD, MBE, MBF, MB
G. MBH
FM6 =*I, *F6, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG
 . SH
FM7 = # I, *F7, SA , SB , SC , SD , SE , SF , SG
FM8 = * I. *F8. BA . BB . BC . BD . BE . BF . BG
 . BH
FM9 =* I. *F9, BA , BB , BC , BD , BE , BF , BG
, BH
PSG1=*I, *P1, BDA, BDB, BDA, BDD, BDA, BDB, BD
PSG2=*I, *P2, SDA, SDB, SDA, SDD, SDA, SDB, SD
A. SDD
PSG3=*I, *P3, SYA, SYB, SYA, SYD, SYA, SYB, SY
A, SYD
SCC1=
SCC2=
SCC3=
SCC4=
SCC5=
---initial, -----
*I=t162 116
*F1=@69 v13q7 o5
*F2=@33 v12q7 o5
*F3=069 v11q7 o5 z32
*F4=069 v12q7 o5 z16
                z32 r8
*F5=@33 v11q7 o5 z16
*F6=@16 v12q7 o7
*F7=@16 v1@q7 o7 z32 r16
*F8=033 v13q6 o3
*F9=@23 v13q6 o4
 *P1=@11 v15 o2 116
*P2=@12 v11 o3 116 y6, 4
```

```
:---music data. -----
     +++melody. ++++++++++++++++++
  MAA=18 (pØD32p16m1F32F16i48m6)F4p16m1F
 FGFG A. > (Ci48m6C. C4...) p16m1<F32
MBA=18 (pØD32p16m1F32F16i48m6)F4p16m1F
FGFG E. (Ci48m6C. C4...)p16m1<F32>
MAB=rB-4A AGFA G4E4 D4 (CD16)E16
MBB=rD4D DEDE C4D4 E-4E4
 MAC= (Fi48m6) F4p16m1F FGFG A. > (Ci48m6C.
C4...) p16m1<F32
MBC=(Fi48m6) F4p16m1F FGFG E. (Ci48m6C. C
  4. p16m1E16. ) <A32>
MAD=r>DC\8- AGFA G4A4 B-4> (C8..) <F32
MBD=rDDD DEDE E4F4 G-4 (G8..) D32
MAE=r>D4D DEDE C. (Fi48m6F.) F4.p16m1<(A
  16. ) E32
 MBE=rB-4B- B->C<B->C< A. (Fi48m6F.) F4. p
   16m1 (A16. ) E32
MAF=rB=B=>C<B-AG A4B-4 B4>(C8..)<F32
MBF=rGGG AGFE F4G4 A-4(A8..)E32
MAG=r>D4D GFED C. (Fi48m6F.) F4.p16m1(D1
 MBG=rB-4B- GAB-G A. > (Ci48m6C.) C4. p16m1
  < (A16. ) F32
  MAH=> (Gi48m6G4. G4G16.) p16m1D32r8 C4E16
 D (C16) CCDE<
 MA. => (Gi 48m6G4. G4G16.) p16m1D32r8 C4E16
 D (C16) CC<
 MBH= (Gi48m6G4. G4G16.) p16m1D32r8 E4D4 <
 B-4G4>
   :+++sub. ++++++++++++++++++++++++++++
SA=F2 D2 E2 C2
SB=D2 <B-2 >C2 E2
SC=F2 A2 E2 G2
SD=D2 F2 E2 G2
  SE=B-2 G2 A2 F2
SE-072 G2 A2 F2
SF=G2 E2 F2 C2
SG=B-2 >D2 <A2 >C2<
SH=B2 >D2 C2 E2<
S.=B2 >D2 C2 E4..<
     BA=<Fr>F8<Fr>F8 <Fr>F8<Fr>F8 <Er>E8<Er>
 E8 A4E4
 BB=<B-r>B-8<B-r>B-8 <B-r>B-8<C
8<Cr>C8<Cr G8<Gr>C (CD) E
BC=<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>F8<Fr>
 E8 A4>C4<
  BD=<B-r>B-8<B-r>B-8 <B-r>B-8<C
 8<Cr>C8<Cr G8<Gr>E (EF) G
 BF=<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-r>B-8<R-
   r>A8<Ar>A8 <Ar>A8<Ar>A8
  BF=<Gr>G8<Gr>G8<Gr>G8<Gr>G8<Fr>G8<Gr
   r >G#8<G#r>A8<AF>
 BG=<B-r>B-8<B-r>B-8 <B-r>B-8<<F
  r>F8<Fr>F8 <Fr>F8<Fr>F8
  BH=<Gr>G8<Gr>G8<Gr>G8<Cr>D8<D
  r >D#8<D#r>E8<EC>
 :+++drums ( bass & snare & synthe ).+++
BDA=GrGrGrGr GrGrGrGr GrGrGGGr
SDA=rrGrrrGr rrGrrrGr rrGrrrGr rrGrrrGr
 SYA=r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
SYB=r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
(DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D> r8
```

(DC<BAGFE) D> r8

BDD=GrGrGrGr GrGrGrGr GGGGGGGG

GEELD>

(DC<BAGFE) D> (DC<BA

■オリジナル部門 MuSICA対応

書春の嵐(文科系)

BY柳田正幸

オリジナル音色に空間的な奥行きがあります。ド ラムチャンネルを使わないと豪勢な効果が出せる いい例です。ただ、メロディーとコードの音色に もう少し差をつけたほうがいいでしょう。(北神)

```
: ***
                                       ***
              'ORG-43 . MSD'
:***
:***
                                        ***
               Presented by.
: ***
                                        ***
       TRAGIC - Kaori Ashino
                                        ***
....
: ***
:*******************************
FM1 =*I, *F1, MAA, MAB, MAC, MAD, MAE, MAF, M
AG, MAH
               MAA, MAB, MAC, MAD, MAE, MAF, M
AG, MAH, MAG, MAH
FM2 = $I, *F2, MAA, MAB, MAC, MAD, MAE, MAF, M
AG. MAH
               MAA, MAB, MAC, MAD, MAE, MAF, M
AG, MAH, MAG, MA.
FM3 =#I, #F3,
              MBA, MBB, MBC, MBD, MBE, MBF, M
RG MRH
               MBA, MBB, MBC, MBD, MBE, MBF, M
BG, MBP, MBG, MBH
               MBA, MBB, MBC, MBD, MBE, MBF, M
FM4 =* I, *F4,
BG. MBH
               MBA, MBB, MBC, MBD, MBE, MBF, M
BG, MBP, MBG, MB.
FM5 =*I, *F5,
              CAA, CAB, CAC, CAD, CAE, CAF, C
AE, CAH
               CAA, CAB, CAC, CAD, CAE, CAF, C
AE, CAH, CAE, CAH
FM6 =*1, *F6, CAA, CAB, CAC, CAD, CAE, CAF, C
AE, CAH
               CAA, CAB, CAC, CAD, CAE, CAF, C
AE, CAH, CAE, CA.
FMR =
FM7 =* I, *F7, CBA, CBB, CBC, CBD, CBE, CBF, C
BE. CBH
               CBA, CBB, CBC, CBD, CBE, CBF, C
BE, CBH, CBE, CBH
FM8 =# I, *F8,
               BA , BB , BA , BD , BE , BF , B
E . BH
               BA , BB , BA , BD , BE , BF , B
E .BH , BE .BH
FM9 =*I,*F9, BA .BB .BA .BD , BE .BF .B
E , BH
               BA , BB , BA , BD , BE , BF , B
E . BH . BE . BH
PSG1=*I. *P1. BDA/4
                                . BDA. BDF. B
DA/2
                                . BDA, BDF, B
              BDA/4
DA/2
      , BDA/2
              SDA, SDB, SDA, SDD, SDA, SDF, S
PSG2=*I, *P2,
DA. SDD
               SDA, SDB, SDA, SDD, SDA, SDF, S
DA, SDD, SDA, SDD
              SYA, SYB, SYA, SYD, SYA, SYF, S
PSG3=*I, *P3,
YA. SYD
               SYA, SYB, SYA, SYD, SYA, SYF, S
YA, SYD, SYA, SYD
SCC1=
```

*P3=@13 v13

```
SCC3=
 SCC4=
 SCC5=
  ---initialize. ---
  *I=t112 116
  *F1=083 v13q7 o4
*F2=083 v11q7 o4
                   z32 r8
 *F3=083 v12q7 o4
 *F4=083 v10q7 o4
                   z32 r8
 *F5=@83 v12q7 o5
 *F6=983 v1007 o5
                   232 r16.
 *F7=083 v11q7 o5
 *F8=@33 v13q6 o3
 *F9=@23 v12g6 o3
 *P1=@11 v15 o2 116
*P2=@14 v11 o3 116
 *P3=@15 v13 o3 164
 :---music data. ------
;+++melody. ++++++++++++++++++++++++++
MAA=i32m9 <A8>C8E8A (B) B8A8E8C (B) B8A8
E8G8 G8. (F) F4
 MBA=i32m9 C8E8A8>C(D) D8C8<A8E>(D) D8C
 8<A8B8 B8. (A) A4
 MAB=<G8B8>D8G (A) A8G8D8<B> (A) A8G#8D8F8
  F8. (F) F4
 MBB=<B8>D8G8B> (C) C8<B8F8D> (C) C8<B8F8A8
  A8. (G#) G#4
 MAC=<A8>C8E8A (B) B8A8E8C (B) B8A8B>C8. <
 A4. B>C<
 MBC=C8E8A8>C (D) D8C8<A8E> (D) D8C8DE8 C
 MAD=B2 G4B4 A1
 MBD=>D2 <B4>D4 C1<
 MAE=>E4E8F (E) E8E8D8C8 D8. <B8. (G8 G4) GG
 MBE=>G4G8A (G) G8G8F8E8 F8. D8. < (B8 B4) BB
 >CD<
 MAF=B8. A8. (G#8) G#8E8>E8<B8 >D8. (CC4) C
 MBF=>D8. C8. < (B8) B8G#8>G#8D8 F8. (EE4) E
 4FD8. <
 MAG=A4. B8 >C8. <B8. A8 B4. >C8 D8. C8. <B8
 MBG=>C4. D8 E8. D8. C8 D4. E8 F8. E8. D8<
MAH= (A1 A2) A4. r8
MBH=> (C1 C2) C4. r8<
 MBP=>C1 >CE<B>D<A>C<G#B FAEG#DFCE<
MA. = (A1 A2) A4.
MB. => (C1 C2) C4. <
  +++chorus. ++++
CBD=>D2 F2 E1<
CAE=ArArArAr ArArArAr BrBrBrBr BrBrBrBr
CBE=>CrCrCrCr CrCrCrCr DrDrDrDr DrDrDrD
CAF=G#rG#rG#rG#rG#rG#rG#r >CrCrCrCr
CBF=BrBrBrBr BrBrBrBr >ErErErEr ErErErE
CAH=>CrCrCrCr CrCrCrCr CrCrCrCr CrCrCrC
CA. =>CrCrCrCr CrCrCrCr CrCrCrC CrCrCrC
CBH=>ErErErE ErErErEr ErErErE
BA=AAAAAAAA AAAAAAA FFFFFFF FFFFFF BB=GGGGGGF GGGGGGF G#G#G#G#G#G#G#(E)
E<B>EG#BG#E<B>
BD=GGGGGGF GGGGGGGF AAAAAAAG AAAAAG8.
BE=FFFFFFF FFFFFFE GGGGGGGF GGGGGGGF
BF=EEEEEED EEEEEED AAAAAAG AAAAAG8
+++drums ( bass & snare & synthe ). +++
BDA=GGGGGGG GGGGGGGG GGGGGGGG
SDA=rrGrrrGr rrGrrrGr rrGrrrGr
SYA=r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
    r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
    r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
    r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
:BDB=BDA
SDB=rrGrrrGr rrGrrrGr rrGrrrGG
SYB=r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
```

```
r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
     r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
     r8 (DC<BAGEE) D> r8 (GEE) D (DC<B) A>
SDD=rrGrrrGr rrGrrrGr
SYD=r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
     r8 (DC<BAGFE) D> r16 (GFE) D (DC<B) A>
< (GFE) D>
BDF=GGGGGGG GGGGGGG GGGGGGGG
SDF=rrGrrrGr rrGrrrGr rrGrrGGrr
SYF=r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
    r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
    r8 (DC<BAGFE) D> r8 (DC<BAGFE) D>
    r8 (DC<BAGFE) D> (GFE) D (DC<BAGFE) D>
```

●音色データ -

<FM VOICE No. 83> MD 16.5.1. 2.12. 1. 1. 8.0.0.off.on off CR 1. 4.14. 0. 0.12.0.0.off.on off <PSG VOICE No. 11> 32.24. Ø.32.on .off.Ø <PSG VOICE No. 14> 32.16.11.12.off.on .Ø <PSG VOICE No. 15> 32.12. Ø.12.on .off.Ø

■ゲームミュージック部門 MuSICA対応 要SCC

イース』 氷の世界

BY宮村英和 ©日本ファルコム

この曲も音色がきれいですね。とくにメロディー に使われている音は2オペレーターとは思えない アタックを持っています。ただバスドラとスネア がやや貧弱で、改良の余地ありですね。 (北神)

```
[ Ice Ridge of Noltia ]
Ø, A1, A2, A3, A4, A5, A2, A6, A7, A8
FM2 =T, BØ, A1, B1, A2, A3, B4, A5, A2, A6, A7
FM3 = T, CØ, A1, C1, A2, A3, C4, A5, A2, A6, C7
FM4 = T, AØ, D1, D2, D3, D4, D5, D6/3, D7, D8, D9
FM5 = T, BØ, D1, D2, D3, D4, D5, D6/3, D7, D8
FM6 =T, CØ, D1, F2, D3, F4, D5, D6/3, D7, F8
FMR =
FM7 =T, HØ, H1/4, H2/4, H3/4, H4/3, H5
           H1/8, H3/7, H6, H7/8, H8/4, H4/4
           H1/4, H3/4, H2/4, H4/3, H5, H1/4
           H3/4, H2/4, H1/3, H9, HA/3, HB
FM8 =T, IØ, H1/4, H2/4, H3/4, H4/3, H5
           H1/8, H3/7, H6, H7/8, H8/4, H4/4
           H1/4, H3/4, H2/4, H4/3, H5, H1/4
H3/4, H2/4, H1/3, H9, HA/3, HB
FM9 =T, JØ, H1/4, H2/4, H3/4, H4/3, H5
           H1/8, H3/7, H6, H7/8, H8/4, H4/4
           H1/4, H3/4, H2/4, H4/3, H5, H1/4
           H3/4, H2/4, H1/3, H9, HA/3, HB
PSG1=
PSG2=
PSG3=T, KØ/15, K1, KØ/7, K2, KØ/14, K3/3, K4
           K5/3, K6, K5/3, K6, K5/3, K6, K5/2, K7
SCC1=
SCC2=
SCC3=
SCC5=T, NØ, H1/4, H2/4, H3/4, H4/3, H5
           H1/8, H3/7, H6, H7/8, H8/4, H4/4
H1/4, H3/4, H2/4, H4/3, H5, H1/4
H3/4, H2/4, H1/3, N9, HA/3, HB
T=T146
AØ=V15
BØ=V13Z2ØR12
CØ=V12Z4ØR6
A1=@6706RL16CE-GB->L (D. I6ØM5) D. IGFC (D. I6Ø) D. IL16E-DE-FDR8DD8GFL (GI6Ø) GI
 (U.169) D.1 (1669) C.1 (1804E-, F. G., QE-, GE-
L> (C169) C.1 (16GF (G2169) G4, 1-A-B->CDE-DC
-(B-) (C4169) C41-(A-B->CDE-4CDE-F
(G4, 169) G41FE-F8, (G4G169) G41-F8.
     (G4. . 16Ø) G2R81 87407C4. <B->C<G2>C4.
    CDE-8. D8. C8D4. CD<B-4. B4. >C8D4F8E-8D8
    C4. <B->C<G2>C4. CDL8E-. F. GL2FB-
```

> (CP3M2<) CP :

A2=@7807 (C4. I69M4) C4. IL16CDE-F (D4. 169) D4. IGFE-D (E-4. 169) E-4. I

B1=R24

C1=R12

```
<GFE-D (E-2169) E-21
   < (A-4, 169) A-4, IA-8B->CL (D169) DIQ4F-F
 A3=L8F. Q6E-. QE-2L16DE-FDE-
 A4=V14FDE-V13FDE-V12FR8, V15
 B4=V12FDE-V11FDE-V1ØFR8, V13
 C4=V11FDE-V1ØFDE-V 9FR8. V12
 A5=GA-B->
 A6=1 160F-D
 A7= (C4, 169) C211 804<B, >C, DD, OF-
 C7= (C4. 169) C4IL8Q4V14<G. A. BB. >QC. D
D1=@ 60605 (C. I6ØM5) C. IL16CE-GB->LDDC<F
(G. I6Ø) G. IL16A-GA-B-G8G2>DCD4
  L< (G16Ø) GI (G16Ø) GIL8>C. D. E-D. C. <G
D2= (G4, I6Ø) G4, I>L16E-D (E-4, I6Ø) F-41
 F2= (G4. 16ØG12) GI
   >L16V15C<B-> (C4. I6Ø) C4R6V12I
D3=<FGA-B->C<B-A-G
(A-416Ø) A-41FGA-B->C4<A-B->CD
D4= (E-4. 16Ø) E-4 IDC
    C8. (D4D16Ø) D4I<C8. (D2D16Ø) D2I
F4=E-12<V15 (A416Ø) A41A8. (B4B16Ø) B41
<A8. (B2B16Ø) B2R6V12I>
D5=@74Q06G4. FGC2G4. G8>C4G4F4. E-FD4. D4.
    E-8F4A-8G8F8<G4. FGC2G4. L8G>C. D. E-
 L2DF (GP3M2) <CP
D6=@1606L16A-8E-A-A->CE-8E-8CE-A-4<B-8F
    B-B->DF8F8DFB-4C8E-G> (C2) C8<DC<G1
D7=A-8E-A-A->CE-8E-8CE-A-4
<B-8FB-B->DF8F8DFLB-C2<L8
D8=R2<B. >C. DD. E-.
D9=F
F8=R3V14<G. A. BB. >C. D
HØ=V14@3302
IØ=V15@3301Q6
JØ=V13@120204
H1=L16>C8CC<
H2=B-8B-B-
H3=A-8A-A-
H4=G8GG
H5=GGB-B
H6=A->A-<G>G<
H7=>F8FF<
H8=>G8GG<
H9=>>C<CC8<
HA=QA-4A->E-A-2<A-A-B-4B->FB-2<B-B-
>C4C>C<C2<GG>C4C>C<C8FE-CE-C<B-GB
HB=QA-4A->E-A-2<A-A-B-4B->FB-2<B-B-
>C8. CE-DC8CE-DE-FE-E-8L8<G. A. BB. >C. D
KØ=@ØV11L16C8CC@1V12C8@ØV11CC
K1=C8CC@1V12C@ØV11CC@1V13C
K2=@1V12C@ØV11CC@1V12CCV13CCV14C
K3=@1V12C8@ØV11CC
K4=@1V12C8V13CC
K5=@1V12C8@ØV11CCCC@8C4@ØCC@4V12C4
```

N9=>>C<CC8<V11@27 ●音色データ・

5F · 6F · 5F · 2F · AØ · 9Ø · AØ · DØ

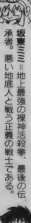
NØ=V1Ø@2201

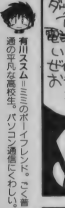
<FM VOICE No. 67> MD 15.0.1.0.8.2.4.0.0.0.0ff.off.off CR 1.3.15.2.1.6.0.0.0ff.off.off.off <FM VOICE No. 74> MD 25.5.1. 3.11. 3. 3. Ø.Ø.Ø.off.off.off CR 1.1.11. 2.15. 5.0.0.016.off.off <FM VOICE No. 78> MD 2·2·1· Ø· 8· 1· 1· ططØ·off·off·off CR 1· 7·15· 1· 2· 6·Ø·Ø·off·off·off <PSG VOICE No. Ø> 32.16. Ø.14.off.on .Ø <PSG VOICE No. 1> 32.14. Ø.10.off.on .11 <PSG VOICE No. 8> 32.10. Ø. 6.off.on .Ø <PSG VOICE No. 4> 32.10. Ø.10.off.on .11 <PSG VOICE No. 8> 32.10. Ø. 6.off.on .Ø <SCC VOICE No. 22> 32·18· Ø·15 1F · 3F · 5F · 7F · 5F · 3F · 1F · Ø EØ · CØ · AØ · 8Ø · AØ · CØ · EØ · Ø 1F · 3F · 1F · Ø · EØ · CØ · EØ · Ø 5F . 7F . 5F . Ø . AØ . 8Ø . AØ . Ø <SCC VOICE No. 27> 32·12· Ø·12 IF . 3F . 5F . 6F . 5F . 3F . 1F . Ø EØ · CØ · AØ · 9Ø · AØ · CØ · EØ · F 1F · 3F · 1F · F8 · EØ · CØ · EØ · 2F

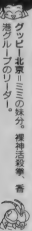
K6=C48ØV11C88C8. @1V12C88ØV11CCCC@1CC

L800V11C. C. V12C01C. C. L16CC

K7=@ØV11CCCC@4V12C4@ØV11CCC8@1V12CCCC



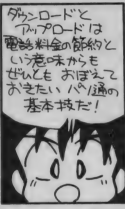




甲殻人=地球征服をたくらむ地底王国マス











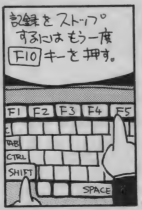


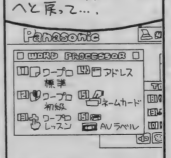






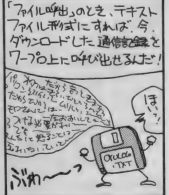






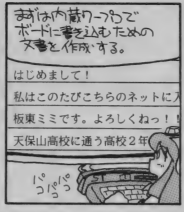
通信を終るしたら

いったん、内蔵・ワープの

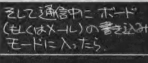






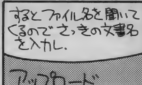






選んで下さい ([M] 書く [R] 読材 ** 書き込みます ** タイトル: こあいさつ





アップカード (TEXT/かわル) ファイルるを入力して 下さい:

MIMI, TXT











こなことを ミミがのんきにちてる 間にも悪の地底人の陰謀は ちゃくちゃくと 進んでいたのであた







がいいい」が表記されているからいころからいこうからいっというからいっというというというからいいるのださい



4年前のあの日、Mマガを手にしていなかったら、今のゲーム作家としての私はなかったですね。感謝してます。100号おめでとう! みんだ☆なお

鹿野司の

人工知能うんちく話



第35回 ハイパーテキストの巻

今から12年前の1980年。情報処理学会の国際会議で『印刷された文書に代わるもの:完全な文書システム』と題された論文が発表された。 これがいわゆるハイパーテキストという新しい考え方のスタートとなったわけだけど、さて、ハイパーテキストとは、なんなの?

人は、ものを考えるとき、どういうふうにするだろう。

たとえば、何か自分の考えを文章にまとめるとき、その内容が頭から最後まで、スラスラと滞ることなく出てきちゃう……なんて人は、きっとそんなに多くはないと思う。まあ、売れっ子作家の中には、ほとんど推考なんかしなくても、膨大な量の原稿を書いていける人がいるそうだけど、それはごく例外的な、特殊な才能に属することは間違いない。

もう少し普通の文章作法として は、書きたい内容を、あらかじめ 章だてのような形で大まかに考え ておいて、それをもとに順番に原 稿にしていくなんて方法がある。

書くべき内容が、長くて複雑なら、 この方法を再帰的に使って、ひと つの章の中を、さらに細かく分割 して思考をまとめていくわけね。

いわゆる"論理的"な文章をつくるときには、こういった方法が 奨励されるし、アイデア・プロセッサーなんていうソフトウェアも、 基本的にこのやり方を支援するものだ。この方法は、考えを大ワクから、だんだん小さいほうへ詰めていくわけで、トップダウン思考ということもある。

でも、思考の進め方ってのは、こういうやり方が、すべてじゃないよね。と、いうよりもこれは人

に読みやすい、人に伝えやすいように、論理展開が秩序だった文章をつくるためのやり方で、確かにこうやって文章を組み立てていく中で、考えがまとまることもあるけど、でもやっぱり、普通の思考の進めかたとはかなり違ったやり方であることは間違いない。

普通の思考の進め方は、もっと 直感的だ。若干の章だてのような 見通しがあるときもあるけど、大 抵はバラバラの断片的な知識やイ メージがおおもとになっている。

そしてその断片が、あるとき一 瞬にして結びつくんだよね。あ、 そうか。これは、こういうことじ ゃないか!、なんて感じだ。

ただ、このふたつのイメージの間の関係は、自分では自明のことでも、客観的にみると、目茶苦茶飛躍していることが多い。ふたつの知識やイメージが、直線的にむすびつくのじゃなくて、ネットワーク状に結びついているような感じだ。

だからその間を埋めていくことが、論理的な思考ってことになる。 こいつは、小さい情報から大きな 論理を組み立てていくわけで、ボ トムアップ思考といえる。

トップダウン的なやり方は、ま とめたい内容がすでに決まってい て、必要な情報もあらかた揃って いるときに役に立つ。一方、ボト ムアップ的な思考は、ある内容を 発想するときに行なわれる。

もっとも、現実の文章作成では、このふたつを適当に混ぜながら、 思考をまとめるのが普通だろう。 ある程度筋道たてて書きはじめて も、途中で新しい発想が思いつい てしまって、どうしても最初の筋 道を変更したくなるとかね。よう するに人間の頭の中は、トップダ ウン的だったりボトムアップ的だったり、この両方を、かなりごちゃごちゃに使いながら、ひとつの 思考をまとめ上げていくわけだ。

この原稿だって、じつは頭から順番に書いているわけじゃない。 それどころか、最初は文章の断片 の寄せ集めみたいで、ひとつの文章が終わっていない部分もたくさ んある。たぶん中間段階の原稿を 他人が見ても、それが何か筋の通った話になりつつあるとは、サッパリわからないんじゃないかな。 でも、ぼく自身の頭の中では、知識のネットワーク構造のままに、 最終的にどういう方向にいくのかは、きちんと解っているのだけどれ

まあ、昔の原稿用紙に鉛筆書き していた頃は、さすがに今ほど非 線形的な文章作成はできなかった けど、パソコンができたおかげで、 そういうことが比較的楽にできる ようになったわけね。 人間の頭の中では、知識やイメージの断片が、類似や連想でネットワーク状につながっている。だから本を読むときだってそれが反映される。まあ、簡単な小説くらいならぱっと読んじゃうけど、おもしろい読みごたえのある本なら、頭から順番に読んでいくことはないはずだ。ときどき前を見直したり、ものによっては辞書をひいたり、べつの本を参照したりということをする(よね?)。

ところが、世間に存在する膨大な量の情報は、そのほとんどが紙に書かれた文章や、ビデオのような映像、音楽といった、線形的、シーケンシャルな情報だ。つまり、基本的に頭から順に読んでいかないといけない。

頭の構造はネットワーク状なのに、世の中の情報はシーケンシャルになっている。これはものすごい矛盾だ。なぜこんな矛盾が生れたのかというと、それは既存の印刷のようなメディアでは、情報をシーケンシャルにしか表現できなかったからだ。

しかし、今は違う。コンピューターを使えば、世にある情報をすべて自分の意のままにネットワーク状につなげるシステムを創ることができる。こういったもののことを、ハイパーテキスト(文章以外に、映像や音も含めればハイパー

メディア)というんだよね。

こいつはデータベースの検索と似ているような気がするかもしれないけれど、じつは本質的に違った概念だ。データベースというのは、ある内容を目的をもって調べるために使う辞書のようなもので、事前に何を調べたいかを明確にしておかないと、検索はできない。

でも、ハイパーテキストは、自 分の興味の赴くまま、一種の連想 によって情報を検索していける。

ぼくは小学校の頃から地理なん て大嫌いだったのだけど、たとえ ばコンピューター上に表示された 地図のある場所を指定すると、そ の土地の文化や産業の概要が表示 されて、その概要の中にある*市 場"という文字を指定すると、こん どは市場の風景が現われ、その風 景に写っている一羽の鳥を指定す ると、その種類やどこにいるもの かというような説明文が現われ、 その文の中の"さえずり"という 文字から、その鳥の声やそのとき のようすがビデオ表示される…… なんて具合に、情報を際限なくた どっていけたとすれば、そういう ものは絶対におもしろいと思った に違いない。というより、今でも そういうものができれば、何時間 でも遊べちゃうだろうな。

これがハイパーテキストの概念 で、こいつはもちろんコンピュー ターを前提にして出てきたものだ けど、その歴史はすごく古い。

その最初のものは、ヴァニーヴァー・ブッシュが1945年に考えだした "memex"だ。これがどれだけ昔かというと、じつはあのアメリカ初の電子計算機 "ENIAC"ができたのが、この年なのだ。

ブッシュは、世に情報が氾濫して、人間がそれに対処し切れなくなっているという認識を持っていて、それを解決するための方法として、この架空の装置を考えた。

まあ、時代が時代だけに、基本 的な記録媒体には、マイクロフィ ルムが考えられていたんだけど、



そのフィルム上に記録された情報を、スクリーン(CRTじゃないよ。この時代、まだCRTを計算機につなぐ発想はなかったんだから)に映しだして、関連する情報を自分が好きなようにリンクさせて、連想的に情報を検索したり、欄外に自分の書き込みができるとした。概念的には完全なハイパーテキストだったわけだ。

このブッシュの論文は先進的すぎてほとんど誰にも理解されなかった。まあそりゃそうだわな。この当時は、コンピューターはただの計算機だったんだもの。

だけどそのすごさに影響を受け た人が少しはいて、そのひとりが ダグラス・エンゲルバートだった。

この人はマウスの発明者として 有名だけど、ブッシュの夢を現実 のものにしようとしたんだよね。 そしてNLSというシステムを作 り上げた。これは、レーダーのス クリーンを対話型ディスプレーに し、木製のマウスが使われて、マ ルチ・ウィンドー表示や、電子メ ール機能をもっていた。そして、 ドキュメントシステムという名の、 文章を相互参照できるネットワー クで結べる機能、つまりハイパー テキスト機能を持っていた。 このNLSは時代が時代だけに、 大型コンピューターを使用してい たけど、なんかワーク・ステーションみたいでしょ。

じつはそれは理由があって、今のワークステーションの原型である *Dynabook*を考えだしたアラン・ケイは、このこのNLSのデモ (1968年の Fall Joint Computer Conference)を大学院生時代に見て影響を受けたのだ。

memexやNLSは、人間が膨大な 情報を処理できるようにするため の、知識増大システムをめざして 考えられたものだった。この枠組 みで、エンゲルバートは、NLSのハ イパーテキストの部分を拡張した *Augment"システムの研究を行な っている。

でも、それとは違った方向から ハイパーテキストを考えている人 もいるんだよね。それが、このハ イパーテキストという言葉をつく った、テッド・ネルソンだ。

ネルソンは、情報を地球規模で 統合化する方法として、ハイパー テキストを考えている。そしてそ の究極を"Xanadu"システムと呼 んでいる。さっき言った地図から 情報をたどるようなものは、究極 的にはこんなシステムができなけ れば不可能だ。でも、もしそういうハイパーテキストが自在に使える世界がくれば、文学というものもかわるだろうとネルソンはいっている。これまでの文学というのは、印刷というメディアの特性に支配されて、線形にしか描けなかったけど、ハイパーテキストはその制限を取り払う。だから、新しい時代には、新しい形態の文芸ができるだろうというわけ。

究極のハイパーテキストは、知識の宇宙に自在に遊ぶことができるようになる。これは理想郷だろうか。ある意味ではそうだと思う。でも、危険もある。

どんな知識にでも、自在にアクセスできるということは、逆にいうと何が未知なのかわからなくなってしまう危険性がある。すべてがわかった気になってしまっては、それ以上おもしろいものは生れない。

ぼくは基本的に、情報は少なめでも、たくさん考えるほうがいいと思うのでよけいそう感じるのかもしれない。もっとも、こんな究極の世界のハイパーテキスト化ができるとしても、10年や20年でできるとはとても思えないから、まあ余計な心配ではあるけどね。

編集部制作

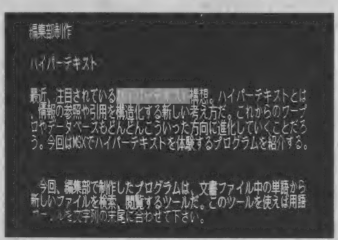
ハイパーテキスト

最近、注目されているハイパーテキスト構想。ハイパーテキストとは、情報の参照や引用を構造化する新しい考え方だ。これからのワープロやデータベースもどんどんこういった方向に進化していくことだろう。今回はMSXでハイパーテキストを体験するプログラムを紹介する。

今回、編集部で制作したプログラムは、文書ファイル中の単語から新しいファイルを検索、閲覧するツールだ。このツールを使えば用語事典やデータベースのようなものも作ることができるぞ。なお、今回のプログラムは漢字を扱う関係上、MSX2+以降の漢字BASICを使用している。MSX2では作動しないので注意してほしい。

ハイパーテキストとは、文書ファイルの検索などを構造的に行なうことのできるテキストのこと。ハイパーテキスト構造の文書ファイルでは、閲覧中に調べたい単語が出てきたときなど、すぐにその単語を調べることができる。今回のプログラムはそういった検索を実行するために*INDEX*というファイルを自動的にディスクに作成することによって実現している。

*INDEX*は、ファイル名とそのフ アイルのキーワードになる単語を 記憶するファイルだ。ユーザーが 文書ファイルを閲覧中に検索した い単語を入力すると、まず "INDEX" が参照される。この中に調べてい る単語が登録されていれば、対応 するファイルがオープンされると いう仕組みだ。もちろんこのよう な機能を実行するためには、あら かじめ単語の意味を解説した文書 ファイルを "INDEX"に登録してお く必要がある。文書ファイルは、 MSXのワープロソフトやエディタ 一で作成したものでよいが、必ず テキスト形式でディスクにセーブ したものに限る。ワープロソフト やエディターを持っていない人は、 リスト1の簡易エディターを使っ てほしい(使い方はリスト1の説 明を参照のこと)。



●文書を閲覧中、リターンキーを押し、詳しく知りたい単語をカーソルキーで選択する。



LIST1 簡易エディター

100 CLEAR 500: MAXFILES=2

110 INPUT "input file name "; IN\$

120 INPUT "output file name"; OT\$

13Ø OPEN INS FOR INPUT AS #1

14Ø OPEN OTS FOR OUTPUT AS #2

15Ø IF EOF(1)<>Ø THEN 19Ø

16Ø LINEINPUT #1, A\$

170 S=INSTR(AS. "'"):B\$=MID\$(A\$. S+1)

18Ø PRINT #2. B\$: GOTO 15Ø

190 END

このプログラムは BASICのリマーク文 から行番号を削除す るツールだ。指示に 従い入力ファイル名 と出力ファイル名を 入力しよう。またリ マークは必ずシング ルコーテーションを 使ってほしい。

リスト2のプログラムを実行すると、画面にメニューが表示されるので初めて実行するなら*2: テキストの登録*を選ぼう。ここでは新しい単語を登録する作業を行なう。メッセージに従ってファイル名とファイルのキーワードを入力してほしい。

登録が済んだら、いよいよ今度は、1:テキストの閲覧"の実行だ。ファイル名を入力するように指示がでるので、閲覧する文書ファイル名を入力する。これはすでに登録されている文書ファイルでもいいし、登録されていない新しい文

ま、動物を含む。本名を表「日本された、動かでかっています」。 できていましていませんをよう会表である。これです。 といっます。これでは、ませたのでなールとなった。 がある。

●選択した単語がキーワードとして登録されていれば、そのファイルを表示する。

書ファイルでもいい。

ファイル名を入力すると画面にファイルの内容が表示される。このとき調べたい単語がでてきたらリターンキーを押してみよう。カーソルが表示されるのでメッセージに従って単語を選んでほしい。その単語が登録されていれば、登録されているファイルの内容を見ることができる。

またこのようにして新しく開いたファイルでも、同じように単語を調べることができる。次々と新しいファイルを検索することができるわけだ。

また閲覧中にESCキーを押す と、メニューが表示される。ここ では最初のメニューに戻ったり、 閲覧するファイルの変更ができる。

プログラムを終了するときは、 必ずメニューの*3:終了*を選ん でくれ。正常に終了しないと、最 悪の場合、ファイルが破壊される こともあるので注意が必要だ。

LIST2 ハイバーテキスト

```
1999 KANJIG: SCREEN G: WIDTH 64
1010 COLOR 15, 1, 1: KEY OFF: MAXFILES=2
1929 CLEAR 19999:MF=29:DIM T$(127), FF$(MF):RS=78
1838 OPEN "index" AS #1 LEN=RS
1949 FIELD #1, 64 AS KYS, 12 AS FLS, 1 AS SLS
1959 SCREEN 9:WIDTH 64:_CLS
1969 PRINT "1:テキストの閲覧
1979 PRINT "2:テキストの登録
1989 PRINT "3:終了"
1999 INPUT "入力して下さい。":S
1100 IF S<1 OR S>3 THEN 1090
1119 ON S GOSUB 1139, 2119, 2289
112Ø GOTO 1Ø5Ø
113Ø _CLS:FP=Ø
114% INPUT "閲覧するテキストのファイル名を入力して下さい。"; I$
115Ø FF$(0)=1$
1160 OPEN FFS (FP) FOR INPUT AS #2
117g _CLS:LOCATE g, g:PRINT "読み込み中 ":FF$(FP)
1180 I=0:S2$="":S3$=""
1190 IF S2$<>"" AND I<128 THEN S$=S2$:GOTO 1220
1200 IF EOF(2)=-1 OR I=128 THEN LX=1-1:GOTO 1300
121# LINEINPUT #2. S$
1229 _KINSTR(X, S$, CHR$(12)): IF X=Ø THEN S2$="":GOTO 1249
123# _KMID(S1$, S$, 1, X-1): _KMID(S2$, S$, X+1): S2$=S2$+S3$: S3$="": S$
=S1$
1240 IF LEN(S$) <= 62 THEN T$(1) = S$: I = I + 1: GOTO 1190
125g A$=LEFT$(S$, 62):_KLEN(A, A$, 2)
126g B$=LEFT$(S$, 63):_KLEN(B, B$, 2)
1270 IF A=B THEN T$(I)=A$:S$=MID$(S$, 63)
128# IF A<>B THEN T$(1)=B$:S$=MID$(S$, 64)
1298 I=I+1:IF I<128 THEN 1248 ELSE LX=127
1388 CLOSE #2: SCREEN 7: COLOR 15.8
131Ø PT=Ø
1320 _CLS:COLOR 15:POR I=PT TO PT+11
133Ø LOCATE Ø, 1-PT:PRINT T$(1)
134Ø IF 1>=LX THEN 136Ø
1350 NEXT I
136g COLOR 11:GOSUB 229g:LOCATE g, 12
137g PRINT "カーソルキーで検索するページを選んで下さい。":
138g INS=INKEYS:IF INS=" THEN 138g
139# IF INS=CHR$(31) AND PT+12<=LX THEN PT=PT+12:GOTO 132#
1499 IP INS=CHR$(39) AND PT-12>=# THEN PT=PT-12:GOTO 1329
1419 IF INS=CHR$ (13) THEN 1449
1420 IF INS-CHRS(27) THEN GOSUB 2360:ON SA+1 GOTO 1050, 1130, 1160
 . 1160, 1329
1439 GOTO 1389
144g GOSUB 229g: COLOR 11:LOCATE g, 12
145g PRINT "カーソルを検索する文字列に合わせて下さい。
 1468 X=8:Y=8:LINE(8,8)-(7,15), 4, BF, XOR
1478 INS=INKEYS:IP INS=" THEN 1478
 1480 X0=X:Y0=Y
 1490 X=X-(INS=CHRS(28))+(INS=CHRS(29))
 1500 Y=Y-(INS=CHR$(31))+(INS=CHR$(30))
 1510 IF INS=CHRS(27) THEN 1320
 1520 IF INS=CHR$(13) THEN 1570
 1530 X=X-(X=-1):Y=Y-(Y=-1)+(Y=12)
 154# IF LEN(T$(PT+Y))-1<X THEN X=LEN(T$(PT+Y))-1:X=X-(X=-1)
 1559 IF X<>XØ OR Y<>YØ THEN LINE(X*8, Y*16)-(X*8+7, Y*16+15), 4, BF.
 XOR:LINE(XØ*8, YØ*16)-(XØ*8+7, YØ*16+15), 4, BP, XOR
 156Ø GOTO 147Ø
 1570 IF LEN(TS(PT+Y))=0 THEN 1550
 158 GOSUB 229 G:COLOR 11:LOCATE Ø, 12
159 Ø PRINT "カーソルを文字列の末尾に合わせて下さい。";
 1699 XX=X:YY=Y:X9=X:Y9=Y:L=1
1619 INS=INXEYS:1F INS=" THEN 1619
 1629 X8=X9:Y8=Y9:L9=L
 1639 IF INS=CHRS(13) THEN 1789
 1649 IF INS=CHR$(27) THEN GOSUB 2399:GOTO 1449
 165# IF INS<>CHR$(28) THEN 171#
 1669 IF L=32 THEN 1719
 1678 X9=X9+1:L=L+1:IF X9<=LEN(T$(Y9+PT))-1 THEN 1788
 168# 1F Y9=11 OR T$(Y9+PT+1)="" THEN X9=X8:L=L9:GOTO 171#
 169@ X9=@:Y9=Y9+1
 17gg LINE (X9*8, Y9*16) - (X9*8+7, Y9*16+15), 4, BF, XOR
 1710 IF IN$<>CHR$(29) THEN 1770
 1729 IF L=1 THEN 1779
 173Ø X9=X9-1:L=L-1:IF X9>=Ø THEN 176Ø
174Ø IF Y9=Ø OR T$(Y9+PT-1)="" THEN X9=X8:GOTO 177Ø
 175# Y9=Y9-1:X9=LEN(T$(Y9+PT))-1
 176# LINE(X8*8, Y8*16)-(X8*8+7, Y8*16+15), 4, BF, XOR
```

```
1770 GOTO 1610
1788 IF YY=Y9 THEN KS=MIDS(TS(YY+PT), XX+1, X9-XX+1):GOTO 1848
1790 KS="":FOR I=YY TO Y9
1888 IF I=YY THEN KS=MIDS(TS(YY+PT), XX+1):GOTO 1888
1819 IF I=Y9 THEN KS=KS+MIDS(TS(Y9+PT), 1, X9+1):GOTO 1839
182# KS=KS+T$(I)
183Ø NEXT I
1840 CLS
185# LOCATE #. #: COLOR 11: PRINT KS;
186g COLOR 15:PRINT *を検索します。
1879 PRINT "[RETURN] or [ESC] Key"
1889 INS=INKEYS:IF INS="" THEN 1889
1890 IF INS=CHRS(13) THEN 1920
1900 IF INS=CHRS(27) THEN GOSUB 2300:GOTO 1440
1910 GOTO 1880
1929 PRINT "検索中":RC=1
193# IF RC=LOF(1)/RS+1 THEN 197#
1948 GET #1, RC
1950 IF LEN(KS)=ASC(SLS) AND KS-LEFTS(KYS, ASC(SLS)) THEN 2000
1960 RC=RC+1:GOTO 1930
1970 PRINT "キーワードが見つかりません。"
1988 INS=INKEYS: IF INS="" THEN 1988
199# GOSUB 23##:GOTO 144#
2月月月 PRINT "該当ファイル";
2g1g COLOR 11:PRINT FLS;
2g2g COLOR 15:PRINT "を見つけました。"
2月3日 PRINT "閲覧しますか。 [RETURN] or [ESC] kEY"
2月4日 INS=INKEYS:IF INS="" THEN 2月4日
2959 IF INS=CHR$(27) THEN GOSUB 2399:GOTO 1449
2969 IF INS=CHR$(13) THEN 2989
2979 GOTO 2949
2g8g IF PPへMF THEN 21gg
2g9g PRINT "テキストのネストが深すぎます":GOTO 198g
2199 FP=FP+1:FF$(FP)=FL$:GOTO 1169
212頁 INPUT "登録するテキストのファイル名を入力して下さい。":F$
213頁 INPUT "ファイルのキーワードを入力して下さい。":K$
2149 F$=LEFT$(F$, 12):K$=LEFT$(K$, 32)
215g PRINT "登録します。"
216g PRINT "ファイルネーム:";F$
217g PRINT "キーワード : ";K$
211g INPUT "よろしいですか。 (Y or N)"; Q$
211g INPUT "よろしいですか。 (Y or N)"; Q$
211g IP Q$="N" OR Q$="n" OR Q$="n" THEN RETURN
22gg IF Q$="Y" OR Q$="y" OR Q$="Y" OR Q$="y" THEN 22gg
221g GOTO 218g
2220 RC=LOF(1)/RS+1:L$=CHR$(LEN(K$))
 223Ø LSET FLS=FS:LSET KYS=KS:LSET SLS=LS
224g PUT #1,RC
225g PRINT "登録しました。"
226g INS=INKEYS:IF INS="" THEN 226g
 2279 RETURN
 228Ø CLOSE: END
229Ø LINE(Ø, 192)-(511, 211), 1, BF: RETURN
2399 CLS: COLOR 15
231# FOR I=# TO 11:LOCATE #, I
 2320 IF PT+1>LX THEN 2350
 233Ø PRINT T$(PT+1)
2340 NEXT
 235Ø RETURN
 2369 CLS:COLOR 15:LOCATE 9, 3
                                     メインメニューに戻る。
 237Ø PRINT "
238# PRINT "
                                      文書ファイルの変更
239Ø PRINT "
                                      文書ファイルに戻る"
                                        ひとつ前に戻る
 2400 PRINT
 2419 PRINT
 2420 SA=0:S0=0
 243# LINE(128, 48)-(319, 63), 4, BF, XOR
2440 IF SØ=SA THEN 2470
245# LINE(128, SA+16+48)-(319, SA+16+63), 4, BF, XOR
2460 LINE(128, SØ*16+48)-(319, SØ*16+63), 4, BF, XOR
2470 INS=INKEYS: IF INS="" THEN 2470
 248Ø SØ=SA:SA=SA+(IN$=CHR$(3Ø))-(IN$=CHR$(31))
 249Ø SA=SA-(SA=-1)+(SA=5)
 2599 IF INS=CHR$(13) THEN 2529
 2519 GOTO 2449
 2520 IF (SA=2 AND FP=0) OR (SA=3 AND FP=0) THEN SA=4
 2539 IF SA=2 THEN FP=9
 2549 IF SA=3 THEN FP=FP-1
 2550 RETURN
```

ラッキーの ひんの大逆襲

MSX本体に付属しているBASICマニュアルの入門編を読むと、たいてい初めのほうにPRINT文が紹介されている。それほどPRINT文はBASICの基本的な命令といえる。今回は、PRINT文をとりあげ、いろいろな使い方をマスターしてしまおうというわけだ。

いろいろなPRINT文

とうとう念願のA1GTを買って しまった。MIDIでいろいろやるの も、けっこう趣味だったりするの で、さっそく遊んでる。'91年12月 号でFM音源を取り上げたとき、あまり詳しく説明できなかったのと、嘘書いちゃった(付点はひとつしか使えないと書いたけど、3つまで使えたんだね、ごめん)ので、またいつかあらためて、今度はMIDI

PRINT PRINT PRINT CHR\$ Price IF S

関係で何かやりたいな、と考えている。とくにA1GTは、BASICでMIDIをコントロールして鳴らすことができる、非常にユニークな機種だからね。

それはさておき、今回はちょっと地味目の *PRINT文 に着目してみることにした。PRINT文はけっこうBASICプログラムを作る上で基本でもあるんだよね。ぼくがBASICで一番最初に作ったプログラムは、PRINT文とGOTO文だけのプログラムだった。

PRINT文も、PRINT USINGを使って文字列や数値を編集して表示 したり、エスケープシーケンスな

<esc>M

<esc>x4

<esc>x5

<esc>y4

<esc>y5

どを使えば、けっこういろいろな ことができるものだ。

PRINT文とは?

このコーナーも対象者がけっこう中途半端だったりするんだけど、 PRINT文の説明が必要な人が読んでるとは思わない。だけど、とりあえずPRINT文とはどういうものか? というおさらいだけでもやっておくことにしよう。

- ●PRINT 文字列または文字変数 文字列または文字変数の内容を表示する。
- ●PRINT 数値または数値変数 数値または数値変数の内容を表示

表1 PRINT USINGの書式文字列

! 文字列の左側1字を表示する。

&空白& 文字列の左側から、&から&までの長さ(空白の数+2文字)を表示する。

@ 冷寒 @を指定した文字列で起き換える。 (@の位置に文字列全部が入ることになる)

数値を#の個数分の桁数だけ表示する。

小数点の位置を指定する。

+/一。数値に+または-をつけて表示する。

数値の前後に指定でき、それぞれ数値の前、後ろに+また は一が付くことになる。

** 数値の整数部の桁数が、指定された桁数より少ない場合、 数値の前に少ない分だけ*を表示する(書式の左側に指定 する)。

¥ ¥ ※ 数値の直前に ¥ を付ける (書式の左側に指定する。指数形式の書式指定をしている場合は使用できない)。

*** 上の**と¥¥を同時に使用する場合に使う。

整数部の#の間もしくは小数点の左側に置いた場合、整数部が3桁ごとにカンマで区切られて表示される。小数点より右側に置いた場合は、数値の右側にカンマが付けられる (指数形式の書式指定をしている場合は使用できない)。

#の後ろに付けることにより、数値を指数形式で表示する。

表2 エスケープシーケンス

<esc>A カーソルを上に移動 <esc>B カーソルを下に移動 <esc>C カーソルを右に移動 <esc>D カーソルを左に移動 <esc>H カーソルをホームボジションに移動 locate asc("m")-32,asc("n")-32と同じ <esc>Ynm <esc>j 画面クリアー <esc>E 画面クリアー <esc>K カーソル位置から行の終わりまで削除 <esc>1 カーソル位置から行の終わりまで削除 カーソル位置から画面の終わりまで削除 <esc>J <esc>L カーソル位置に1行挿入

カーソル位置の1行削除

カーソルの形を■にする

カーソルの形を_にする

カーソルを表示しなくする

カーソルを表示するようにする

PRINT USINGを使う上の注意

・
表示しようとする編集済みの数値が、指定された書

式より桁数が多い場合、数値の前に%が付けられる。 ●書式の中に、上記以外の文字列を置くと、文字の位 置に応じて数値の前や後ろにその文字が表示される。

92

する。

●PRINT文の後は、*, "、*; "、ま たは空白で区切る。*、"の場合は、 横16キャラクタごとに並べて表示 する。また、*; "または空白で区 切った場合はつなげて表示する。 (変数名などのようにつなげて書 いたら別の意味になってしまうも の以外は、空白すら空けなくても よい。例→PRINT "ABC"0)

●意外に知らない人がいるのが、 PRINT文だけ省略形である *? */が 使えるということ。*10 ?"と入力 してリストを取ると、"10 PRINT" になっている。

)PRINT USINGŁIŁ?

PRINT USINGとは、書式付きの PRINT文。表示したい変数などを、 書式を指定して編集して、画面に 表示する。書式は表1のとおり。 リスト1に、ひととおり書式を使 ってみたもの、そして図1にその 実行結果を載せておく。表1、リ スト1、そして図1を見比べてみ てそれぞれの書式の意味を理解し てね。どうしてそうなるかわから ない人は、リストのわからない部 分だけでも打ち込んでみて、いろ いろ変えてみてね。実際にやって みてもらえばすぐわかると思う。

どういう書式をすればどういう ふうに表示されるかさえわかって しまえばこっちのもの。ゲームの スコアの表示や、データーベース のデータの一覧表示など、いろい ろ用途は考えられるね。

)エスケープシーケンス

PRINT文だけでも、"エスケープ シーケンス"を使えばいろいろお

List1 PRINT USINNGのサンプル

10 PRINT USING/ #77 N

20 DEFDBL A

3Ø A=123456789#:B=98765.4321#:A\$="ABCDEFGH"

40 PRINT "a=":A

50 PRINT "b=":B

60 PRINT "a\$=":A\$

100 PRINT USING "100:!":A\$

110 PRINT USING "110: !!"; A\$

120 PRINT USING "120:--!--":A\$

13Ø PRINT USING "13Ø:& &":A\$

140 PRINT USING "140:&&"; A\$

150 PRINT USING "150:--- & &---": A\$

16Ø PRINT USING "16Ø:---&

PRINT USING "17Ø:@";A\$

190 PRINT USING "190:#":A

200 PRINT USING "200:#########":A

21Ø PRINT USING "21Ø:######. ###";B

220 PRINT USING "220:+#########; A

23Ø PRINT USING "23Ø:##########";-A

24Ø PRINT USING "24Ø: **######### : A

25Ø PRINT USING "25Ø: \\ \\ \##########":A

26Ø PRINT USING "26Ø: ** ¥########## ; A

270 PRINT USING "270:#. ########":A

28Ø PRINT USING "28Ø:######. ##, ####";B

29Ø PRINT USING "29Ø:######## -^^ :A

300 PRINT USING "300:###################### :A:A\$. B

31g PRINT USING "31g:#####################":A:B:A\$

実行結果

a= 123456789

b= 98765, 4321

a\$=ABCDEFGH

100:A

11Ø:A

120:---A-

13Ø: ABCD

140:AB

150: --- ABCD--

160: ----ABCDEFGH

17Ø: ABCDEFGH

180: --- ABCDEFGH-

190:%123456789

200: 123456789

210: 98765.432

220: +123456789

230: 123456789-

240: ***123456789

25Ø: ¥123456789

26Ø: ***¥123456789

278:123, 456, 789

280: 98765.43.

29Ø: 1234568E+Ø2

3ØØ: 123456789A 98765

310: 123456789

Type mismuch in 310

もしろいことができる。エスケー プシーケンスという言葉の意味は あんまり考える必要がない。エス ケープキーのキャラクターコード (CHR\$(&H1B)=CHR\$(27))を送 った後、いろんなコマンドを送っ て、画面表示以外のいろんな事を PRINT文にやらせてしまおう、と いうもの。

パソコン通信をやったことのあ る人の中には、言葉だけでも聞い たことのある人はいると思うけど、

そっちで使われているエスケープ シーケンスと、MSXのPRINT文で 使うものとはちょっと違うので注 意。MSXのエスケープシーケンス の一覧を表2に掲載しておくね。

たとえば、画面をクリアーしよ うと思った場合、通常は、

CLS

で行う。また、PRINT文でやりたい 場合は、コントロールキャラクタ を使って

PRINT CHR\$(12)

でいい。わざわざエスケープシー ケンスを使う必要はこの場合、あ んまりないけど、無理に使うと、 PRINT CHR\$(27); "i"

または、

PRINT CHR\$(&H1B); "E" のようにすればいい。エスケープ シーケンスは大文字と小文字を使 い分けないと正常に動作しないの

で注意。

応用例はいろいろあると思うけ ど、例えばリスト2のようにして *逆スクロール"させることができ る(じつは昔、逆スクロールのマシ ン語プログラムを作って掲載した ことがあるんだけど、マシン語な んか使わなくてもできたんだね。 その当時は、じつはこの『エスケー プシーケンス"が使えることを知 らなかった。勉強不足でした。わ ざわざ入力して使った人、ごめん

まぁ、このエスケープシーケン スに関しては、*PRINT文だけで LOCATEできる"、*1行削除、挿 入、カーソル位置からの消去など ができる"、"カーソルキャラクタ ーを変えたり、表示/非表示を切り 替えられる"といった点が便利な ので、いろいろ使ってみてほしい。

List2 エスケープシーケンスを使った 逆スクロールプログラム

40 A=A+1

5Ø GOTO 2Ø



さて、今月の応用編は、エスケープシーケンスを使って、BASICだけで、逆スクロールのゲームに挑戦してみた。あと、タイム表示にPRINT USINGを申し訳程度に使ってあるけどね。

ゲーム名は*オリエンテーリングゲーム"だ。上下にスクロールするフィールドの中に、1~9までの数字が落ちているので、それを1から順番に9まで全部拾ったタイムを競うゲーム。移動はカー

ソルキーで行う。***はカベなので、通ることができないぞ。MSX 2/2+用だけど、turbo Rの高速モードでやっても移動がなかなかうまくいかなくて、それなりにゲームになってる。

たまに壁の中に数字が埋まって いて、どうやっても取れないこと があるけど、そういうときは諦め て最初からやりなおそう。ゲーム 中スペースキーを押すと、最初か らやりなおすことができる。

```
10 オリエンテーリング ゲーム
20 CLEAR 10000
30 DEFINT A-Z
40 SCREEN 1, 0: COLOR 15, 0, 0: CLS
50 KEY OFF: WIDTH 32
6Ø DIM A$(1ØØ)
7Ø BT=9999: A=RND (-TIME)
100 ショキセッティ
110 CLS: PRINT" fart 7971 ... "
120 A$="":FOR I=0 TO 7:A$=A$+CHR$(VAL("&h"+MID$("3
8381Ø7C1Ø2844", [*2+1, 2))):NEXT [
13Ø SPRITES(Ø)=AS
140 \text{ A}(0) = STRINGS(31, "*")
15Ø A$(99)=STRING$(31, "*")
16Ø FOR I=1 TO 98
17Ø A$(I)="*"+SPACE$(29)+"*"
18Ø NEXT I
19Ø FOR I=1 TO 4ØØ:MID$(A$(RND(1)*98+1), RND(1)*29+
2)="*":NEXT I
200 FOR I=0 TO 8
21\emptyset X=RND(1)*29+2:Y=RND(1)*98+1
22Ø IF MID$(A$(Y), X, 1)<>" GOTO 21Ø
230 MID(A$(Y), X) = CHR$(49+1)
240 NEXT 1
25Ø FOR I=Ø TO 22
26Ø LOCATE Ø. I+1:PRINTA$(I):
27Ø NEXT 1
280 LOCATE 0.0:PRINT USING" TIME: 0 BEST ##
290 X=1:Y=2:N=0:Z=0:TIME=0:T=0
388 " x17NN-7"
31\emptyset XX=\emptyset: YY=\emptyset: A=STICK(\emptyset)
320 IF STRIG(0) GOTO 100
33Ø IF (A AND 1)=Ø GOTO 7ØØ
340 IF A=1 THEN YY=-1:GOTO 380
35Ø IF A=5 THEN YY=1:GOTO 38Ø
```

```
380 V = VPEEK(6144 + (Y + YY) * 32 + X + XX)
390 IF V=49+N THEN BEEP: MID$ (A$(Z+Y+YY-1), X+XX+1)=
":LOCATE X+XX, Y+YY:PRINT" ";:N=N+1:GOTO 500
400 IF V<>32 GOTO 700
500 IF XX THEN X=X+XX:GOTO 700
51Ø IF YY=1 GOTO 6ØØ
520 ' ウェイト'ウ
53Ø IF Z=Ø OR Y>12 THEN Y=Y-1:GOTO 7ØØ
540 Z=Z-1
550 LOCATE 0.1:PRINTCHR$(27):"L":
56Ø PRINTA$(Z);
570 GOTO 700
600 39 117
610 IF Z=77 OR Y<12 THEN Y=Y+1:GOTO 700
620 \ Z = Z + 1
63Ø LOCATE Ø, 1:PRINTCHR$(27); "M";
64Ø LOCATE Ø. 23:PRINTA$(Z+22):
700 PUT SPRITE Ø, (X*8, Y*8-1), 11, Ø
710 TT=TIME/60
720 IF T<>TT THEN LOCATE 8, 0:PRINT USING"####";TT:
:T=TT
73Ø IF N<9 GOTO 3ØØ
800 ケームシュウリョウ
81Ø BEEP
820 LOCATE 8. 12:PRINTSTRING$(16, "*");
83Ø FOR I=13 TO 18
840 LOCATE 8, I:PRINT" * "; SPACE$ (14) : " * ";
85Ø NEXT I
86Ø PUT SPRITE Ø, (Ø, 2ØØ)
87Ø LOCATE 8, 19:PRINTSTRING$(16, "*");
88Ø LOCATE 11, 14:PRINT"COMPLETED!"
89Ø LOCATE 12, 16:PRINT USING"TIME: ####":TT
900 IF BT>TT THEN BT=TT
910 LOCATE 12, 17: PRINT USING BEST: ####": BT
92Ø IF INKEY$<>" GOTO 92Ø
93Ø AS=INPUT$(1)
94Ø GOTO 1ØØ
```

36Ø IF A=7 THEN XX=-1:GOTO 38Ø

37Ø IF A=3 THEN XX=1

Quiz

まだまだ競争率は低め

1月号の問題は、1から9までの数字を1度ずつ使って4組の平方数を作りなさい、というもの。数を4組みに分けてから平方根を使って平方数かどうか調べているもの、平方数をかたつばしから作って1~9までの数列をつぶしていくものなど、いろいろなアルゴリズムがあって楽しかった。4つに分けるということは、最大6ケタの平方数+1ケタの平方数3つということで、6ケタまで調べるようなプログラムを作るとよかったことになるね。とりあえず答だけど、

[1,4,9,872356]

[1,36,529,784]

[4,25,81,7396]

[9,25,361,784]

[9,81,324,576]

の5通り。全部解を見つけた人は 正解。なんだか、4つしか見つけられなかつた人もいたみたいで、 応募総数14通のうち、正解は12通。 問題をちょっと簡単にしたおかげ で、前よりは応募者が増えたけど、 まだまだ競争率は低いね。

というわけで、正解者の中から 当選者をテキト〜に選んでしまっ た。当選者は神奈川県の國分和輝 さん。おめでとう。國分さんには 好きなソフトをあげるね。國分さ んのリストを右に掲載しておく。

國分さんのプログラムは、最初に平方数で数字が重なってなく、なおかつ 0 を含まないものを全部摘出している。このアルゴリズムが一番早いみたいだね。10行のDIMH(117)とか、20行のFORI=0 TO993といった定数がちょっとうさんくさいけど、まあそこは愛敬ということでいいだろう。

さて、では今月の問題。ここに、3分の砂時計と、4分の砂時計と、5分の砂時計がある。まず、3分の砂時計をスタートさせて、1分後に4分の砂時計を、さらに1分後に5分の砂時計をスタートさせる。それぞれの砂時計の砂が完全に落ちたら、またすぐひつくりかえしてスタートさせる。ただし、3つの砂時計の砂が同時に落ち切



ったらそこで終わりにすることに する。それでは、この"終わり"は、 3分の砂時計をスタートさせた何 分後になるだろうか?

これは頭で考えるとなかなかしんどいけど、コンピューターを使うと、いともあっさりと答えが出るはず。いつものようにBASICで答えを出すプログラムを作って、ディスクにセーブして送ってね。正解の中からひとつ選んで紹介する。プログラムを紹介した人には、好きなソフトを1本プレゼント!

締切は2月20日。発表は4月8

日発売のMSXマガジン5月号で。

応募してもらったディスクは基本的に返却しないけど、どうしても返却してほしい人は、住所・氏名を書いた返信用封筒に送料分の切手を貼って同封してくれれば返却するよ。

あて先

₹107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー

MSXマガジン編集部

ラッキーのクイズ係

1月号の解答神奈川県 國分和輝さんのプログラム

2Ø J=Ø:FOR I=Ø TO 993:H=I^2:H\$=FNR\$(H):IF INSTR(H\$. "Ø") THEN 5Ø

3Ø FOR K=1 TO LEN(H\$)-1: IF INSTR(K+1, H\$, MID\$(H\$, K,

1)) THEN K=1Ø:NEXT K:GOTO 5Ø ELSE NEXT K

40 H(J) = H: J = J + 1

50 NEXT I:P=J

!). 2):PT=Ø

 $6\emptyset \ O(\emptyset) = 1:O(6) = P: J = 1:FORI = 1TOP - 1$

70 IFFNL(I-1)<>FNL(I) THEN O(J)=I:J=J+1

80 NEXT I

9Ø FOR IØ=Ø TO O(2)-1:FOR I1=IØ+1 TO O(2)-1:A\$=FNR \$(H(IØ))+FNR\$(H(I1)):B\$=A\$:GOSUB 23Ø:IF S THEN 19Ø 1ØØ FOR I2=I1+1 TO O(3)-1:A\$=B\$+FNR\$(H(I2)):GOSUB

23Ø: IF S THEN 18Ø

 $110^{\circ} Q=9-(FNL(10)+FNL(11)+FNL(12))$

12Ø IF FNL(I2+1)>Q THEN 18Ø

13Ø Q=Q-1:IF O(Q)<12+1 THEN A=12+1 ELSE A=O(Q)

140 CS=AS: FOR I3=A TO O(Q+1)-1

15Ø A\$=C\$+FNR\$(H(I3)):GOSUB 23Ø:IF S THEN 17Ø

16Ø PT=PT+1:PRINT FNR\$(H(IØ))" "FNR\$(H(I1))" "FNR\$

(H(I2))" "FNR\$(H(I3))

17Ø NEXT I3

18Ø NEXT I2

19Ø NEXT I1

200 NEXT IO

21Ø PRINT PT" hty": BEEP: END

220

23Ø FOR I=2 TO LEN(A\$): IF INSTR(I, A\$, MID\$(A\$, I-1, 1

)) THEN I=9:NEXT I:S=1:RETURN

24Ø NEXT I:S=Ø:RETURN

MSX turbo R テクニカル・アナリシス

前号に引き続き、「DCOPY.COM」の制作記事をお届 けする。今回は、メモリーマッパーとVRAMを利用する ことにより、さらにディスクアクセスの回数を減らして いる。よって前号で掲載したプログラムにいくつか変更 点が生じているので、各自で修正してもらいたい。

前号のリストの 解説と補足説明

表1と表2が、前号掲載のリス ト *DCOPY1.C"で使ったBDOSコー ルの "ALLOC"と "DPARAM"の詳細 だ。これらの情報は、ディスクの ブートセクターからも得られるが、 ハードディスクやDOSのバージョ ンアップに対して互換性を保つた めに、BDOSコールで調べることが 望ましい。

さて、前号では、ソースリスト を本体の*DCOPY1.C"とワークエ リア管理の *DCOPY2.C"に分け、

を自動変数から静的(static)変数 に変更する。

メモリーマッパーと VRAMを使う

リスト3が、プログラムのワー クエリアを操作する *DCOPY2.C" の改良版だ。こちらは、変更が多 いので、リスト全体を掲載した。 リストの最初のほうの、

#define DEBUG 1 の行を削除してからコンパイルす ると、実行時にデバッグ用の情報 を表示しない。

後者のみを今月号で改良する…… はずだった。しかし、拡張BIOSを 使うときにはスタックをページ3 (C000H以上の番地)に置く必要が あるという落とし穴があった。前 号の *DCOPY1.C"のように大きな 自動(auto)変数を使うと、スタッ クポインターが小さくなって拡張 BIOSを使えないので、リスト1と リスト2のように、配列 *acBuf*

MSX-DOS2ファンクションコー

補足

機能 ディスクのアロケーション情報を調べる。

パラメーター

E = ドライブ番号(0:カレント、1:A、...)

经识 A=クラスターあたりのセクター数

BC = セクタード HL = 未使川クラスター数 IX = DPB の番地

IY = FAT バッファーの番曲

MSX-DOS1 とは異なり、FAT バッファーには FAT の 最初のセクターのみが読み込まれていて、しかも、ほか の BDOS コールを使うと FAT バッファーが無効になる。 (筆者注) MSX-DOS2 では、実際の FAT バッファーは 裏RAM にあり、この BDOS コールによって一時的に FATバッファーの最初のセクターが複写されるらしい。

DPARM Function 31H

ディスクパラメーターを調べる。

DE = 32 バイトのバッファーの番地 L = ドライブ番号

(0: カレント、1: A、...)

SE: 111 A = エラー番号 (0 ならば成功)

DE = 保存される

DE が示す番地に 32 バイトのディスクパラメーターが **芯き込まれている。**



	オフセット	長さ	内容
	OH	1	物理ドライブ番号 (1: A、)
	1H	2	セクター長 (現在は 512 のみ)
	3Н	1	クラスターあたりのセクター数
	4Н	2	予約セクター数 (通常は 1)
	6Н	1	FAT 数 (通常は 2)
	7H	2	ルートディレクトリーのエントリー数
	9Н	2	セクターの総数
	ВН	1	メディアディスクリプター
	СН	1	FAT 1 個あたりのセクター数
	DH	2	ルートディレクトリーの開始セクター番号
	FH	2	データの開始セクター番号
ı	11H	2	最大クラスター番号
	13H	1	ダーティーディスクフラグ*
	14H	4	ボリューム ID (-1 ならば ID なし)
ı	18H	8	予約 (現在は 0)
	* 'ダーテ	ィーディ	スクフラグ'が0でなければ、ディスク中に

消されたが UNDEL 可能なファイルが存在する。

リスト1 DCOPY1 C変更部分1

変更前 VOID uint

dcRdBlock(uiStartSector, uiSectors, uiSectorSize) uiStartSector, uiSectors, uiSectorSize;

acBuf[BLOCK BUF SIZE]: uiSectorToRead:

空甲後

static char

acBuf[BLOCK BUF SIZE].

VOID uint

dcRdBlock(uiStartSector, uiSectors, uiSectorSize) uiStartSector, uiSectors, uiSectorSize:

uiSectorToRead:

リスト2 DCOPY1 C変更部分2

変更前

VOID uint 前

dcWrBlock(uiStartSector, uiSectors, uiSectorSize) uiStartSector, uiSectors, uiSectorSize:

acBuf[BLOCK BUF SIZE]. uiSectorToWrite:

変更後

VOID uint

dcWrBlock(uiStartSector, uiSectors, uiSectorSize) uiStartSector, uiSectors, uiSectorSize;

nint uiSectorToWrite:



メモリーマッパーを操作するための拡張BIOSについては、本誌'91年1月号と2月号に掲載したので、詳細を省略する。

MSX-DOS2の画面モードを調べ るためには、拡張BIOSを使う。

LD A.0

LD DE.1100H

CALL OFFCAH

によって、ANKモードならば A レジスターが 0 になり、KANJIOから KANJI3モード ならば A レジスターがそれぞれ 1 から 4 になる。 プログラム例では、漢字モードを調べる部分を "getKMode"というマクロにした。 プログラム例では

使っていないが、画面モードだけ でなく漢字ドライバーの有無を調 べたい場合には、

LD A,0FFH

CALL OFFCAH

LD DE.1100H

のように、A レジスターにOFFHを 入れて拡張BIOSを呼び出す。その 結果、漢字ドライバーがなければ AレジスターがOFFHに、漢字ドラ イバーがあるが画面モードがANK モードならばAレジスターがOに なる。画面モードを切り換えるた めには、画面モードに応じてAレ ジスターにOから4を、DEレジス ターに1101Hを入れて、拡張BIOS

UZN3 DCOPY2.C

```
リスト3 DCOPY2. C
        dcopy2. c
        (C) 1991 N. Ishikawa
        Pree to copy and use without warannty
        on 20. Nov. 1991 by nao-i@ascii.co.jp
        on 23. Dec. 1991 by nao-i@ascii.co.jp supporting mapped RAM, VRAM
#define DEBUG
#include "dcopy. h"
#pragma nonrec
#ifdef UKBUU
#define DPUTCHAR(c)
                                {putchar(c); fflush(stdout);}
                                printf(" done. Yn")
#define DONE()
#define DPRINTF1(p1)
                                printf(p1)
#define DPRINTF2(p1, p2)
                                printf(pl, p2)
#define DPRINTF3(p1, p2, p3)
                                printf(p1, p2, p3)
#define DPRINTF4(p1, p2, p3, p4) printf(p1, p2, p3, p4)
#else /# DERUG #/
#define DPUTCHAR(c)
#define DONE()
#define DPRINTF1(p1)
#define DPRINTF2(p1, p2)
#define DPRINTF3(p1, p2, p3)
#define DPRINTF4(p1, p2, p3, p4)
#endif /# DEBUG #/
#define STATICF static
typedef struct {
        char
                map_slot;
        char
                map_total;
                map free:
        char
        char
                map system;
        char
                map user:
                map_reserved[3];
        char
                mapv_t;
typedef struct {
                pmap_slot;
        char
                pmap total:
        char
        char
                pmap free;
                (*map_jump)(); /* address of jump table
                                                                 */
        int
                maps_t;
extern STATUS
                _seek();
#define MAX_MAP_SLOT
#define MAX MAP_SEG
                        16
#define MAP SEG KB
        BIOS, system work area, extended BIOS
 */
#define CALSLT
#define BIOS_LDIRMV
                        ØxØØ59
#define BIOS LDIRVM
                         ØxØØ5c
                        Øxfafc
#define MODE
#define LINLEN
                        Øxf3bØ
                        Øxfcc1
#define EXPTBL
#define EXTBIOS
                        Øxffca
#define ALL_SEG
#define FRE_SEG
#define RD_SEG
```

```
flags in flags register
#/
#define FLAG_S Øx8Ø
#define FLAG Z Øx4Ø
#define FLAG H Øx10
#define FLAG_P ØxØ4
#define FLAG N
#define FLAG_C ØxØ1
        variables
*/
static FD
                fdWork;
static char
                acWorkName_;
tMapSegs, atMapSeg[64];
tMapSegs, atMapSeg[64];
/* address of jump table
                acWorkName[] = "H:DCOPY. $$$";
static TINY
static int
                                                                          #/
static uint
                jump_rd_seg. jump_wr_seg. uilY;
static XREG
                regs.
static char
                cModeSay:
        work area map
                        + uiDiskStart = Ø
        I RAM disk
                         + uiDiskEnd = uiMapStart
        mapped RAM
                           uiMapEnd = uiVRAMStart
                         + uiVRAMEnd
                uiDiskEnd, uiMapEnd, uiVRAMEnd, uiWorkOff, uiVRAMOff;
static uint
#define uiDiskStart
                        uiDiskEnd
#define uiMapStart
#define uiVRAMStart
                        uiMapEnd
        get Kanji mode
                        calla (EXTBIOS. Ø. Ø. Ø. Øx1100)
#define getKMode()
        make sure C199H <= SP
STATICF recursive
                        VOID
                                check_stack()
        auto char
                        acDummy[1]:
#ifdef DEBUG DONE
        printf("check_stack(): %94XYn", (unsigned)acDummy);
        /* DEBUG */
        if ((unsigned)acDummy < %xc199) {
                fputs("Stack overflow. Yn", stderr);
                exit(1):
        initialize memory mapper
mapy t *mapinit(pmaps)
maps t *pmaps;
        check_stack();
        memset(&regs, Ø, sizeof(regs));
        regs. de = 9x9492;
```

#define WR SEG

を呼び出す。

画面がANKモード(英語モード)ならば、システムワークエリアの F3B0H番地に記憶されている画面の桁数に応じて、VRAMの空いている部分を使う。なお、ANKモードでは、VRAMの後半の64キロバイトが空いているが、画面にANKテキ ストを表示したままVRAMの後半 を読み書きする方法がわからない ので、ここでは使っていない。

関数 *check stack" は、スタッ クポインターがC100Hよりも小さ ければ、エラーメッセージを表示 してプログラムを終了させる。こ こに限らず、このプログラム例で は一般的なCの参考書には書かれていないMSX-Cの特徴を利用しているので、リストを見て納得いかなければ、MSX-Cの説明書やコンパイラーが出力したアセンブルソースリストを読んでほしい。

VRAMの読み書きは、関数*dcPut VRAM"と*dcGVetVRAM"が、BIOS の"LDIRVM"と"LDIRMV"を使って処理をする。これらのBIOSは、8000H以上の番地のメインRAMだけを扱えるので、8000H以上の番地に置かれる自動配列"acBuf"を経由して、データを転送する。なお、「MSX2テクニカル・ハンドブック」や「MSX-Datapack」には、BIOS

```
callxx(EXTBIOS, &regs);
                                                                                                                tMapSegs++;
         if ((regs. af & ØxffØØ) == Ø) {
                                                                                                                uiKB += MAP_SEG_KB;
                 return NULL:
                                                                                                                DPRINTF2("dcOpen() : segment %#2XH allocated. Yn", Y
                                                                                                                  regs. af >> 8):
        pmaps->pmap_slot = regs.bc >> 8;
                                                                                                       ) else (
        pmaps->pmap_total = regs. af >> 8;
                                                                                                               break:
         pmaps->pmap_free = regs.bc & #x##ff;
         pmaps->map_jump = (int (*)())regs.hl;
         return (mapv_t*)call(EXTBIOS, Ø, Ø, Ø, ØxØ4Ø1);
                                                                                              uiMapEnd = uiDiskEnd + uiKB;
                                                                                              /* prepare VRAM
                                                                                              uiKB = Ø;
                                                                                              if (getKMode() == g) {
                                                                                                      TINY
                                                                                                                        tWidth:
*
        make temporary file and return size by K bytes
#/
                                                                                                       if ((tWidth = *(char*)LINLEN) <= 32) {
uint
        dcOpen()
                                                                                                               uiVRAMOff = gx4ggg;
                                                                                                                                       /# SCREEN 1
                                                                                                                                                                  */
                                                                                                               uiKB = 48:
        struct diskfree_t diskspace:
                                                                                                               } else if (tWidth <= 40) {
        ushort
                         usSectorSize;
                                                                                                                        uiVRAMOff = Øx1ØØØ;
                                                                                                                                                 /* SCREEN Ø : WIDTH 4Ø */
        maps t
                         maps:
                                                                                                                        uiKB = 60;
        mapv_t
                          *pmapv;
                                                                                                               } else {
        uint
                         uiKB:
                                                                                                                        uiVRAMOff = Øx18ØØ;
                                                                                                                                                 /* SCREEN Ø : WIDTH 8Ø */
                                                                                                                        uiKB = 58:
        check_stack();
        uilY = (uint)*((char*)EXPTBL) << 8:
        DPRINTF2("dcOpen(): IY to call BIOS = %94XHYn", uily);
                                                                                                      *(char*)MODE = (cModeSav = *(char*)MODE) | 8;
        /* prepare RAM disk
                                                                                                      uiVRAMEnd = uiMapEnd + uiKB;
       memset(ares, #, sizeof(regs)): /* for fale safe */
regs.bc = #xff## | RAMD;
callxx((unsigned)5, &regs);
                                                                                                      DPRINTF4("dcOpen(): Disk End = %u, Map End = %u, VRAM End = %uYn", Y
                                                                                                        uiDiskEnd, uiMapEnd, uiVRAMEnd);
                                                                                                       return uiVRAMEnd:
        if ((regs. bc & ØxffØØ) == Ø) {
fputs("No RAM disk. Yn", stderr);
                exit(1):
        } else if ((fdWork = creat(acWorkName)) < f) {
                                                                                              /#
                fprintf(stderr, "Can not creat Y"%sY". Yn", acWorkName);
                                                                                              .
                                                                                                      erase temporary file
                exit(1);
                                                                                              ±/
        } else if (close(fdWork) < #
                                                                                              VOID
                                                                                                      dcClose()
         [] (fdWork = open(acWorkName, O_RDWR)) < g) {
    fprintf(stderr, "Can not open Y"%sY".Yn", acWorkName);</pre>
                                                                                                      TINY
                                                                                                                       *ptTmp:
                exit(1):
        } else if (_dos_getdiskfree((unsigned)('H' - 'A' + 1), &diskspace)) {
                                                                                                      check stack():
                close(fdWork):
                                                                                                      *(char*) MODE = cModeSav;
                fputs("_dos_getdiskfree() : error. Yn", stderr);
                                                                                                      memset(&regs, #. sizeof(regs));
                exit(1);
                                                                                                      DPRINTF2("dcClose(): tMapSegs = %dYn", (int)tMapSegs);
                                                                                                      for (ptTmp = atMapSeg; tMapSegs; ++ptTmp, --tMapSegs) {
        usSectorSize = diskspace.bytes_per_sector;
                                                                                                               DPRINTF2("dcClose() : Seg = %dYn", (int)*ptTmp);
        if (usSectorSize < 1024) (
                                                                                                               regs. af = (uint)*ptTmp << 8:
                uikB = diskspace. avail_clusters * diskspace. sectors_per_cluster
                                                                                                              callxx((unsigned)jump_table + FRE_SEG, &regs);
                  * (usSectorSize / 128) / 8;
                                                                                                      close(fdWork):
                uikB = diskspace. avail_clusters * diskspace. sectors_per_cluster
                                                                                                      unlink(acWorkName):
                  * (usSectorSize / 1024);
       uiDiskEnd = uiKB:
       /* prepare mapped RAM
                                                                                             /#
       if ((pmapv = mapinit(&maps)) == NULL) {
                                                                                                      rewind temprary file
                fputs("No DOS2. Yn", stderr);
                exit(1);
                                                                                             VOID
                                                                                                      dcRewind()
       jump_table = maps. map_jump;
                                                                                                      uiWorkOff = Ø;
       jump_rd_seg = (unsigned)jump_table + RD_SEG;
                                                                                                      _seek(fdWork, Ø, Ø);
       jump_wr_seg = (unsigned)jump_table + WR_SEG;
       uiKB = Ø;
       tMapSegs = Ø;
       while (1) {
                memset(&regs, #, sizeof(regs));
                                                                                              1
                                                                                                      # : RAM disk, 1 : mapped RAM, 2 : VRAM
               callxx((unsigned)jump_table + ALL_SEG, &regs);
if ((regs. af & FLAG_C) == #) {
                                                                                             STATICF TINY
                                                                                                              where_to_use()
                        atMapSeg[tMapSegs] = regs.af >> 8;
```

の*LDIRMV"と*LDIRVM"についてはVRAM番地の全ビットが有効と書かれているが、これは誤りだった。実際には、画面モードがSCREEN 3 で、システムワークエリアのFAFCH番地のビット 3 が 0 の場合には、VRAM番地の下位14ビットのみが有効だ。

つまり、ANKモードで16キロバイト 以上のVRAMを扱うためには、 FAFCH番地のビット3を1に変 える必要がある。

Open Problem 今後の課題

小見出しの *Open Problem"と

は、*ファイルのオープンの問題"ではなく*読者に公開された未解決問題"という意味だ。今回のプログラムでは、前号に書いたアイデアに加えて、VRAMの後半64キロバイトの利用、フォーマットしながら複写、同じ内容のディスクの大量生産が未解決問題として残っ

た。本誌やアスキーネットMSXへの投稿を期待する。筆者自身も、ほかのネタがないときに、この問題を蒸し返すかもしれない。

来月号では、試作機でない本物のFS-A1GTと MIDIカートリッジが使えるはずなので、その詳細を解説する予定だ。

```
break:
        if (uiWorkOff < uiDiskEnd) {
                                                                                                         default:
                DPUTCHAR('R');
                                                                                                                 dcPutVRAM(pcBuf);
                return Ø;
                                                                                                                 break:
        } else if (uiWorkOff < uiMapEnd) {
                DPUTCHAR (' M'):
                return 1:
                                                                                                 DONE ():
        } else if (uiWorkOff < uiVRAMEnd) {
                DPUTCHAR('V');
                return 2:
                                                                                        /#
                DPRINTF2("where to use() : uiWorkOff = %uYn", uiWorkOff):
                                                                                                 read temporary file
                exit(1):
                                                                                         #/
                return 3:
                                 /* avoiding warning message when cc
                                                                                        STATICE VOID
                                                                                                        dcGetMap(pcBuf)
                                                                                        char
                                                                                                 *pcBuf;
                                                                                                 uint
                                                                                                          uiA, uiHL, uiTmp;
                                                                                                 uiTmp = uiWorkOff - uiMapStart:
        write temporary file
                                                                                                 uiA = atMapSeg[uiTmp / MAP_SEG_KB];
                                                                                                 uiHL = uiTmp * 1824;
STATICE VOID
               dcPutMap(pcBuf)
                                                                                                 do 1
        *pcBuf;
char
                                                                                                         *pcBuf = calla(jump_rd_seg, uiA, uiHL, Ø, Ø);
                                                                                                         pcBuf++;
        uint
                        uiA. uiHL. uiTmp:
                                                                                                 } while (++uiHL & 1923);
        uiTmp = uiWorkOff - uiMapStart;
        uiA = atMapSeg[uiTmp / MAP_SEG_KB];
        uiHL = uiTmp * 1024;
                                                                                        STATICE VOID
                                                                                                       dcGetVRAM(pcBuf)
        do
                                                                                                 *pcBuf;
                                                                                        char
                calla(jump_wr_seg, uiA, uiHL, Ø, (uint)*pcBuf);
                pcBuf++:
                                                                                                                 acBufBlOS[1024];
                                                                                                 auto char
                                                                                                                                         /# must be in page 2 or 3 #/
        } while (++uiHL & 1923);
                                                                                                 regs. ix = BIOS_LDIRMV;
                                                                                                 regs. iy = uilY:
                                                                                                 regs. bc = 1024:
                                                                                                 regs. de = (uint)acBufBIOS;
STATICE VOID
               dePutVRAM(pcBuf)
                                                                                                 regs. hl = (uiWorkOff - uiVRAMStart) * 1924 + uiVRAMOff;
        *pcBuf:
char
                                                                                                 callxx(CALSLT, &regs);
                                                                                                 memcpy (pcBuf, acBufBlOS, 1924);
                        acBufB10S[1024]:
                                                 /# must be in page 2 or 3 #/
        auto char
        memset(&regs, Ø, sizeof(regs));
        memcpy(acBufBIOS, pcBuf, 1924);
                                                                                        VOID
                                                                                                 dcGet(pcBuf, uiKBytes)
        regs. ix = BIOS_LDIRVM;
                                                                                        char
                                                                                                 *pcBuf:
        regs. iy = uilY;
                                                                                                 uiKBytes:
                                                                                        uint
        regs. bc = 1024;
                                                                                        1
        regs.de = (uiWorkOff - uiVRAMStart) * 1024 + uiVRAMOff;
                                                                                                 DPRINTF4 ("dcGet (Øx%Ø4X, %2u) : uiWorkOff =%4u ", Y
        regs. hl = (uint)acBufBIOS;
                                                                                                  (uint)pcBuf, uiKBytes, uiWorkOff);
        callxx(CALSLT, &regs);
                                                                                                 check_stack();
                                                                                                 memset(&regs, Ø, sizeof(regs));
                                                                                                 for (; uikBytes; pcBuf += 1924, ++uiWorkOff, --uikBytes) {
                                                                                                         switch (where_to_use()) {
VOID
        dcPut(pcBuf, uiKBytes)
                                                                                                         case Ø:
        *pcBuf:
char
                                                                                                                 if (read(fdWork, pcBuf, 1924) != 1924) (
uint
        uiKBvtes:
                                                                                                                         close(fdWork);
                                                                                                                          fputs("Can not read. Yn", stderr);
        DPRINTF4 ("dePut (gx%g4X, %2u) : uiWorkOff =%4u ", Y
                                                                                                                         exit(1);
          (uint)pcBuf, uiKBytes, uiWorkOff);
        check_stack();
                                                                                                                 break:
        for ( ; uiKBytes; pcBuf += 1024, ++uiWorkOff, --uiKBytes) {
                                                                                                         case 1:
                switch (where_to_use()) {
                                                                                                                 dcGetMap(pcBuf);
                case 0:
                                                                                                                 break;
                        if (write(fdWork, pcBuf, 1024) != 1024) {
                                                                                                         default:
                                 close(fdWork);
                                                                                                                 dcGetVRAM(pcBuf);
                                 fputs("Can not write. Yn", stderr);
                                                                                                                 break:
                                 exit(1);
                        break:
                                                                                                 DONE();
                case 1:
                        dcPutMap(pcBuf);
```

PROGRAM HOUSE

ショートプログラム・ハウス SPECIAL

毎月「掲載作品を増やして~ | 」という内容のおたよりが届くので、今月はドーンと一発かましてみたぞ。いつもの倍以上の8作品を紹介する、ボリューム満点のまさにスペシャル企画だ。ビシバシ打ち込んでくれー。



絵日記

群馬県/高津博 5%

リストは106ページに掲載

まず最初に紹介するのは、MSX で絵日記を書くプログラム。短いリストできれいにまとめられているので、ぜひ打ち込んでみてくれ。さて、プログラムを実行すると画面に選択肢が5つ表示される。 **目次"を選択すると、今までに作成した絵日記の日付が表示され、**日記を読む"を選択するとその内

容を読むことができる。

新たに日記を作成したい場合は *日記を書く"を選択しよう。ここ を選ぶとまず日付の入力画面にな り、続いてグラフィックの作成モードに入る。描画コマンドは線を 引く、円を描く、塗りつぶす、色 を変えるの4つで、マウスにも対 応している。描画中、F5十一を押



●まずは描画モードで絵を作成する。

すと今度は文章の作成モードに入 る。ここでは1行10文字で10行ま での文章を書くことができ、書き 終わったらディスクにセーブされ るようになっている。

作成した日記を手直ししたい場合は"修正"を、プログラムを終わらせたい場合は"終了"を選ぼう。



會終わったら、文章の入力に移るのだ。

アドバイス

とてもていねいな作りで、操作性 もよく考えられている作品だ。た だ、プログラム終了時にはエラー 処理割り込みを解除するのを忘れ ないようにしよう。

(評/吉田哲馬)

第3席入選作品 賞金8万円

BATTLESTHEKING

大阪府/高橋理洋

RPGの戦闘シーンをゲーム化した作品だ。プログラムを実行するためにはディスクドライブが必要。リストは2本に分かれていて、リスト1を実行するとディスクにグラフィックデータなど4つのファイルが作られる。そしてリスト2

MSX2 VRAM84k以上 リストは107ページに掲載

を実行するとゲームが始まる。

プレーヤー1はカーソルキーと スペースキーで左側の部隊を、プレーヤー2はジョイスティックと トリガーAで右側の部隊を操作す る。部隊は4人の戦士と魔法使い、 僧侶、ドラゴン、王様の8人で構 成されていて、先に相手の王様を 倒したほうが勝ちだ。

魔法使いは相手の動きを止める 呪文が使え、僧侶はケガの治療が できる。またドラゴンは強力な炎 を吐くことができるが動きが遅く、 戦士は戦闘能力は低いものの動き がす速い。各キャラクターの名前

の横にある水色の 数値はそのキャラ クターが操作可能 かどうかを示し、 数値が0のときの み操作できる。



●とにかく速い操作が決め手になるぞ。

ボアドバイス

ふたりのプレーヤーに同時にコマンドを 選択させるのはBASICでは無理があるのでは? あと、下にいるキャラクタ 一ほど攻撃を受けにくいんだから、隊列 が変更できるようにすればよかったかも。

(評/ドット絵師吉田)

第3席入選作

DDE (ドッペル)

大阪府/Ministar& MSX32K以上
Bitchson リストは108ページに掲載

仲良しだったはずの5人の戦士 たち。ところが、一匹だけドッペル (ドッペルゲンガーという魔物) が紛れ込んでいることがわかった ことから互いに疑心暗鬼になり、



★戦いは全10ラウンド用策されている。

ついには殺し合いに……。という、 ちょっとコワイ設定のゲームだ。

プレーヤーは4人のコンピュー タープレーヤーと戦う。各プレー ヤーには体力(HP)、攻撃力(AT)、 防御力(DF)の3つのパラメータ 一があるが、他人のパラメーター は見ることができず、もちろん他 人が戦士であるかドッペルである かもわからない。戦士とドッペル を見分ける方法はただひとつ。戦 士は体力、攻撃力、防御力の値が 最大それぞれ20、6、10までと定

c	en-1	靐	CA 13	345676	
a c i		.盖	額.		
		. #	Eru-	l ughet	
	cuil.	选	£616	14	
	K	97 .	cuff		1

★戦士を倒してしまうと負けとなる。

められているのに対し、ドッペル はそれ以上の値を持つ可能性があ るのだ。そこで相手を攻撃しつつ、 与えたダメージからパラメーター を探り、目星をつけていく。

プレーヤーが戦士ならばドッペ ルを倒すことが、またドッペルな らば最後まで生き残ることが目的 だ。誤って戦士を倒してしまった 場合は、倒した側のパラメーター が倒された側に移り、倒した側の 負けというルールになっている。

egy a	23.04 SEVENIE
CPU-S CHIP	5]-
	\$69-77 ***
ellie . T	chie i
3 H	# !

會勝者にはチップが与えられるのだ。

essessed -) # 1 - sessesses アドバイス

ゲームの基本設定がよく練られて ますね。かなり完成度の高い作品 だと思います。改良するとすれば、 攻撃時に、「お前がドッペルだって ことはわかってるんだ!」みたい なメッセージを表示させるなどし て、各キャラクターの心情がうか がえるようにすれば、もっと雰囲 気が出ていいんじゃないかな。

(評/林口口才)

岩手県/田鎖充 MSX32K以上

戦車や戦闘機などのユニットを 駆使して、敵の基地を破壊するこ とが目的の対戦型シミュレーショ ンゲームだ。

タイトル画面でスペースキーを 押すとゲームスタートだ。カーソ ルキーまたはジョイスティックで 移動させたいユニットを選び、ス ペースキーまたはトリガーAで決 定する。するとユニットの移動モ ードに入るので、カーソルキーと

スペースキーで移動 先を決めよう。すべ てのキャラクターを 動かし終えたら、自 軍の基地にカーソル を合わせてスペース キーを押すと相手の 番に移るようになっ ている。

敵のユニットと重

ードに入る。相手のユニットをす べて破壊するか、基地を破壊した ほうの勝ちだ

ドバイス

タイトルの英語がちょっとヘンな のが気になるけど、ゲーム自体は よくできている。遠距離攻撃がで きるユニットなどを作れば、より おもしろくなると思うぞ。

(評/ドット絵師吉田)

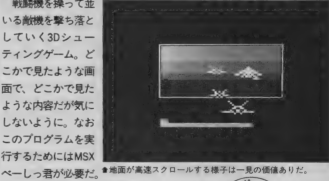


なり合うと、戦闘モ ●自軍のユニットを基地に戻すと、ダメージが回復するぞ。

東京都/峰広哲史 MSX2 VRAM188K*東MSXベーレ書

戦闘機を操って並 いる敵機を撃ち落と していく3Dシュー ティングゲーム。ど こかで見たような画 面で、どこかで見た ような内容だが気に しないように。なお このプログラムを実 行するためにはMSX

まずタイトル画面で難易度や自 機のストック数の数値を入力する と、戦闘機が滑走路から離陸する カッコいいデモとともにゲームが スタートする。ゲーム自体はとて も単純。ジョイスティックで自機 を上下左右に動かし、トリガーA でバルカン砲、トリガーBで追尾 ミサイルを発射して、敵機を撃墜 していくのだ。ただし追尾ミサイ ルは数に限りがあるので注意。



recessory The Jacobson アドバイス

一見してわかるとおり、アーケー ドでヒットした某ゲームをモチー フにしてる作品。とにかく"遊んで みたいパワー"で作った感じで、オ リジナリティーがどうこうとか注 文をつけるのもヤポってもんだろ う。基本的によくできているが、 地面の傾く方向が逆だぞ。

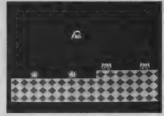
(評/林口口才)

席入選 賞金3万円

三重県/菅原智明 MSX2+以降 **要MSXベーレっ君

悪の大王が潜むお城をめざして、 魔法使いが冒険を繰り広げる横ス クロールアクションゲーム。この プログラムを実行するためには、 MSXペーしっ君ぷらすが必要だ。

衣を羽織った魔法使い。ジョイス ティックで左右に動き、トリガー Aでジャンプする。敵キャラや障 害物をかわしつつ右方向に進んで いき、ある地点まで達すればステ ージクリアーだ。最終面では巨大



★敵キャラの動きに注意しながら進もう。

★幽霊が出てきて進路をジャマしてくる。

場する。トリガー Bで魔法が使える ので、それを駆使 して戦ってくれ。

なポスキャラが登 2人一、ボイ、

見た目は地味だけども、ゲーム内容は充 実している。何度失敗してもやり直すこ とができるようになっているところも、 親切でいいと思うぞ。 (評/吉田哲馬)

佳 作 賞金1万円

プレーヤーが操作するのは音い

北海道/Roller Turn

MSX2+以降 ※要MSXベーしっ君ぶらす リストは112ページに掲載

マウスを使って操作する、ボク シングふうの対戦型殴り合いゲー ムだ。このプログラムもMSXベー しっ君が必要なので気をつけてね。

タイトル画面でマウスの左ボタ ンをクリックするとゲームスター ト。マウスをポート1に差してい る場合は対コンピューターに、ポ ート2に差している場合は2プレ ーヤーの対戦モードになるのだ。

操作はとても単純で、マウスで キャラクターを上下左右に動かし、 左ボタンでパンチを放つ。おっと、 右ボタンを押すと一定時間透明に なる、というヘンなワザもあるぞ。



★ふたり対戦モードはマウスが2個必要。



★相手をスミに追い詰めて打つと効果的。



効果音がないのがちょっとさびし いけれど、スピード感があるし、 操作性もなかなかよかった。ただ キャラクターが透明になるという ワザは、ちょっと蛇足っぽいよう な気がするなあ。

(評/ドット絵師吉田)

佳作賞金1万円

Quick! Parm

神奈川県/KPC鈴木朝夫

MSX RAM32K以上 リストは112ページに掲載

これまたシンプルな作品。敵の アジトから機密文書の入ったカバ ンを盗み出すゲームなのだ。

さて、プレーヤーが操るのは白 い装束に身を包んだ忍者。こいつ をカーソルキーかジョイスティッ



★敵の動きをよく考えて行動しよう。



(111D-(111D-(111D-(111D-(111D-(111D-(111D-(111D-(1111

◆ここがゴール地点で一す。おめでとう。

クで左右に動かし、辺りをうろつ く衛兵や門番に捕まらないように 気をつけながら、緑色のカバンを 盗んでいくのだ。 カバンをすべて 手に入れたあとで、右端のゴール 地点にたどり着くとステージクリ アー。全10面だ

recessory The Consessor アドバイス

作者はプログラムを作り慣れてる みたいで、短いリストでソツなく まとめられている。ゲーム自体は あまり新鮮味がないけど、ミスし たときの主人公がヘナヘナと崩れ ていく処理がおもしろかった。

(評/吉田哲馬)

ノヨートプログラム大事

このコーナーではショートプロ グラムを大募集している。プログ ラムの内容やリストの長さにとく に制限はないので、どしどし送っ てほしい。

それでは応募要項を説明しよう。 応募作品は必ずディスクまたはテ ープにセーブした上で、住所、氏 名、年齢、電話番号を書いた紙と、 プログラムの操作方法や変数表、 行番号表などプログラムに関する

資料を添えて編集部まで送ってほ しい。もちろん盗作や他誌との二 重投稿はダメだからね。オリジナ ル作品を待ってるぞ。

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル て (株)アスキー

MSXマガジン編集部

ショートプログラム係



PROGRAMHOUSE

Software Contest

ここ数ヵ月間、入選作品がなかなか生まれなかったんだけど、最近になって優秀な作品が続々と届いてきた。今月号には間に合わなかったが、次号以降で紹介できる作品がいくつかあるので、期待していてほしい。

入選まであと少し! 改良点をアドバイスするそ

TOO LAND 北海道/今村春樹

見たところはふつうのRPGだが、 設定がちょっと変わっている。勇 者が魔物を倒しつつ成長していく 点はノーマルだが、プレーヤーは 勇者を直接操作することができな いのだ。プレーヤーは言わば神の ような存在となり、勇者が旅をす る世界の地形から出現するモンス ターまで管理し、勇者を間接的に 育てていき、最後のポスキャラを 倒せるレベルまで成長させること が目的なのである。RPGにポピュ ラス的な発想を織り込んだ作品、 といえるだろう。

さてこの作品だが、アイデア的 には悪くないと思う。しかし、勇 者をただ成長させていくだけなの でゲーム展開がどうしても単調に

なってしまう点がちょっと残念だ。シナリオの進行状況によっていろいろイベントを発生させるな要素があると、もしろくなるはずだ。また操作性についても、まだまだ改の余地があるだろう。



★操作性の改良とイベントの整理が入選へのポイントかな。

CITY MAKER

富山県/安田隆憲

この作品は画面を見てもわかるとおり、あの「シムシティー」に触発されて作られたものだろう。プレーヤーが市長となり都市を発展させていく設定などはまさにそのもので、まず独自性を持たせることが大切だ。4年に1度選挙があり人気がないと落選するというア



★画面デザインも手直ししたほうがいい。

イデアはおもしろいので、これを 発展させて政治色の強いゲームに してみてはいかがだろうか。

まだまだあります

さて、この原稿を書いている時点で優秀な作品が2本飛び込んできた。まずは、富山県の米丘学さんの「LASERS」。特定のパネルに4色のレーザー光線を当てるアクションパズルゲームである。もう1本は、香川県の新田治朗さんの「宇宙奇譚」。こちらはとある町で

起きた殺人事件を軸に展開するア ドベンチャーゲーム。両作品とも 次号以降で紹介できるだろう。



◆これは「LASERS」のゲーム画面だ。

グランプリ賞金50万円 ソフトウェアコンテスト応募要項

*MSXマガジン・ソフトウェアコンテスト"では、みなさんからのオリジナルプログラムを募集しています。 優秀な作品にはグランプリ50万円が贈られます。 そして第2席、第3席に入選した作品には、それぞれ30万円と10万円が贈られます。

なお、入選した作品は毎月8日 にTAKERUから発売される、「MSX マガジンプログラムサービス」に 収録されることになっています。

●募集部門

①ゲームシナリオ部門 ②ゲームプログラム部門

●応募条件

雑誌などに未発表のオリジナル 作品に限ります。他誌との二重投稿や、他人のプログラムの全部または一部をコピーしたものは固く お断わりいたします。

入選作品については、MSXマガ

ジンに掲載するほか、TAKERUから発売される「MSXマガジンプログラムサービス」に収録されることをご了承願います。

なお、MuSICA ('90年10月号で紹介) を使用してもかまいませんが、 そのさい、使用していることを明 記するようにしてください。

●応募方法

応募作品には、以下の書類を必ず同封してください。

①プログラムを記録したメディア (フロッピーディスク、カセットテープなど)を記したもの。

②MSX、MSX2、MSX2+、turbo R の別。必要RAM、VRAMの表示。実 行方法、遊び方を記載したもの。 ③あなたの住所、氏名、年齢、電話番号(連絡先)、賞金の振り込み 口座(銀行名、支店名、口座番号、 名義人の住所、氏名)を明記したも の(住所、氏名には必ずフリガナを つけてください)。なお、20歳未満 の方は、保護者の承諾を受け、保 護者の住所、氏名、電話番号も明 記してください。

あ

〒107-24

7 71

スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

東京都港区南青山6-11-1

MSXマガジン編集部

先

大 ソフトウェアコンテスト係

BASICo神様

今月から2回に分けて、グラフィックツールを作成していく。このプログラムをとおして、キー入力の検出処理からグラフィックの出力、ディスクアクセスなどあらゆるプログラムに応用がきくテクニックを習得してくれ。

また が が ラフィックツールを作る

自分でゲームを作るとき、みんなはスプライトやグラフィックパターンはどうやって作っているかな。市販のグラフィックツールを使っている人もいるだろうし、方眼紙を使って描く人もいるだろう。だけどどんなにいいツールを使

っても、こんなことができたらいいのになあ、と思ったことはだれでも一度はあるはずだ。そこで今月から2回の予定で、グラフィックツールの制作をやりたいと思う。今月はとりあえず画面上に点を打つところまでだ。

まずプログラムの 細かい仕様を決めるぞ

グラフィックツールとは、画面に表示する画像データを作成するためのツールだ。市販されているものも何種類かあるし、また付属ディスクにグラフィックツールが含まれている機種も多い。このコーナーの読者なら一度ぐらい使ったことがあるんじゃないかな。

ということで今月から2回、グラフィックツールをBASICで作るにはどうしたらいいだろうか考えていきたいと思う。

さてツールプログラムを作ると き一番始めにやることは、自分が 何を作りたいのか具体化すること だ。この作業はできるだけ細部ま で行なったほうがよい。極端な話、 これから作るツールの説明書を書 くようなつもりで行なってほしい。

ということでサンプルプログラムも仕様を明確にすることから作業を始めよう。まずは使うスクリーンモードだが、今回は使用頻度の高いSCREEN 5 に絞ってみた。操作はキーボード、ジョイスティック、マウスのどれでも使えるよ

うにしよう。機能はBASICのグラフィック関係の命令がひととおり使え、パレットデータを含めて1画面をまるごとセーブ、ロードできるものとする。操作方法はスペースキーで点や線を描き、ESCトーを押すとメニューウインドーが開くようにしよう。マウスやジョイスティックは左右ボタンおよびトリガーA、Bを対応させる。

とまあこんなところだ。今回はこれらのうち、点を画面に打つドットコマンドを実行できるプログラムを作ってみよう。

キー入力の 検出方法について

この仕様でプログラムを作ろうとすると、大きな問題があるのに気がついたかな。そう、キーボードのキースキャンの方法だ。ジョイスティックやマウスなら簡単にSTRIG関数で現在の状態を知ることができるが、キーボードはそうはいかない。INKEY\$を使う方法はあるけれどオートリピートなど面倒な問題が多い。

そこで今回は、ワークエリアを 直接PEEK関数で覗いてみる方法

図)キーマトリクス

	7	В	5	4	3	2	1	OBIT
FBE5	7	6	5	4	3	2	1	0
F8E6	;	[@	¥	•	-	9	8
FBE7	В	Α	_	/		,]	:
FBE8	J	1	Н	G	F	Е	D	С
FBE9	R	Q	Р	0	N	М	L	К
FBEA	Z	Y	x	w	٧	U	Т	S
FBEB	F 3	F 2	F 1	かな	CAPS	GRAPH	CTRL	SHIFT
FBEC	RETURN	SELECT	BS	STOP	TAB	ESC	F 5	F 4
FBED	-	+	t	-	DEL	INS	CLS	SPACE
TENKEY								
FBEF	4	3	2	1	0			
FBFO		2	-	9	8	7	6	5

をとってみた。図1を見てみよう。これはワークエリアに保存されたキーボードの状態を調べるための表だ。左側にある16進数が対応するアドレス、その右に並んでいる8個のキーが調べることのできるキーだ。もし調べるキーが押されていれば対応するアドレスのビットが0に、押されていなければ1になる。たとえば、今回使用する [ESC]キーの場合、上から8段目なのでアドレスはFBEC番地だ。さらに右から3番目なので2ビット目を調べる。具体的には、

PEEK(&HFBEC) AND 4 に値が 0 のとき ESC キーが押されているわけだ。押されていなければ 4 になる。この方法を使えばすべてのキーをリアルタイムでチェックすることができるぞ。またテンキーの数字をファンクションキーの下に並ぶ数字と区別できるのも特徴だ。ゲームプログラムにも大いに使ってもらいたい。この方法を使えば Nキーやリターンキーをジョイスティックのトリガー

Bに対応させるゲームも簡単に作ることができるぞ。

今回は画面上に 点を打つところまでだ

さてプログラムの説明に入るが、 今回は完成したプログラムじゃないので気をつけてほしい。今回の プログラムは来月掲載予定の後半 をマージして完成する予定だ。このまま実行しても黒地の背景に白い点しか打てない。それ以外のことをやろうとするとエラーメッセージが表示されてプログラムが終わってしまう。マージの方法や使い方の説明は来月行なう予定だ。

1000~1060 各種初期設定 1070~1090 メインルーチン

1070~1090 メインルーチン メインルーチンではトリガーの

状態のチェックと矢印の表示を行なう。トリガーAが押されていたら各命令の実行ルーチンを、トリガーBが押されていたらメニュールーチンを呼び出す。

1100~1230 矢印の移動ルーチン 何ヵ所かに使われているPEEK

```
1000 SCREEN 5, 0:COLOR 15, 1, 1:COLOR=NEW
1010 OPEN "GRP: " AS #1
1020 DEFINT A-Z
1030 DIM SX (8), SY (8), PR (15), PG (15), PB (15
1040 GOSUB 1320:GOSUB 1400:GOSUB 1460
1050 GOSUB 1250
1060 CLS: X=0:Y=0:MD=0:DC=15
1Ø7Ø IF (STRIG(3) =-1) OR ((PEEK(&HFBEC)
AND 4) =Ø) THEN GOSUB 153Ø
1Ø8Ø IF STRIG(1) =-1 OR STRIG(Ø) =-1 THEN
GOSUB 177Ø
1Ø9Ø GOSUB 11ØØ:GOTO 1Ø7Ø
1100 PUT SPRITE Ø, (X, Y), 15, Ø
1110 PUT SPRITE 1, (X, Y), 1, 1
112Ø IF IN=3 THEN 117Ø
113Ø S=STICK (IN-1)
114Ø IF (PEEK (&HFBEB) AND 1) =Ø THEN V=4
ELSE V=1
1150 X=X+SX (S) *V:Y=Y+SY (S) *V
116Ø GOTO 119Ø
1170 A=PAD (12): VX=PAD (13): VY=PAD (14)
118Ø X=X+VX:Y=Y+VY
119Ø IF X<Ø THEN X=Ø
1200 IF Y<0 THEN Y=0
121Ø IF X>255 THEN X=255
122Ø IF Y>211 THEN Y=211
123Ø RETURN
124Ø END
125Ø CLS: PRESET (Ø, Ø)
126Ø PRINT #1, "Yウサシティ 1:キーポート゚"
127Ø PRINT #1, " 2:シ゚ョイスティッ
128Ø PRINT #1, " 3:マウス"
                   2:9" 3177499"
129Ø I$=INKEY$
1300 IF "1">I$ OR I$>"3" THEN 1290
131Ø IN=VAL (I$):RETURN
132Ø RESTORE 138Ø
133Ø FOR I=Ø TO 1:B$=""
134Ø FOR J=Ø TO 7
135Ø READ A$:B$=B$+CHR$ (VAL ("&H"+A$))
136Ø NEXT J:SPRITE$ (I) =B$:NEXT I
137Ø RETURN
                                                  スク
138Ø DATA ØØ, 4Ø, 3Ø, 3c, 1e, 1c, Øa, ØØ
139Ø DATA eØ, bØ, ce, 43, 61, 23, 35, 1f
```

143Ø RETURN 144Ø DATA Ø, Ø, 1, 1, 1, Ø, -1, -1, -1 145Ø DATA Ø, -1, -1, Ø, 1, 1, 1, Ø, -1 146Ø RESTORE 15ØØ 147Ø FOR I=Ø TO 15 148Ø READ PR (I), PB (I), PG (I) 149Ø NEXT I:RETURN 1500 DATA Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, 1, 1, 6, 3, 3, 7, 1, 7, 1 151Ø DATA 2, 7, 3, 5, 1, 1, 2, 7, 6, 7, 1, 1, 7, 3, 3 152Ø DATA 6, 1, 6, 6, 3, 6, 1, 1, 4, 6, 5, 2, 5, 5, 5, 7, 7, 7 153Ø IF Y>9Ø THEN YØ=9Ø ELSE YØ=Y 154Ø IF X>176 THEN XØ=176 ELSE XØ=X 155Ø COPY $(X\emptyset, Y\emptyset) - (X\emptyset+79, Y\emptyset+1\emptyset\emptyset)$ TO (\emptyset, \emptyset)), 1 156Ø LINE (XØ, YØ) - (XØ+79, YØ+1ØØ), 15, BF 157Ø LINE (XØ+1, YØ+1) - (XØ+78, YØ+99), 1, BF 158Ø RESTORE 176Ø 159Ø FOR I=Ø TO 9 1600 LINE (XØ, YØ+I*10) - (X+78, YØ+I*10), 15 161Ø READ A\$: PSET (XØ+2, YØ+I*1Ø+2), 15 162Ø PRINT #1, A\$:NEXT I:YR=-1 163Ø GOSUB 11ØØ 164Ø IF X<XØ OR X>XØ+78 OR Y<YØ OR Y>YØ+ 99 THEN 163Ø 165Ø YS=INT ((Y-YØ) /1Ø) *1Ø 166Ø IF STRIG(Ø) OR STRIG(1) THEN 171Ø 167Ø IF YS=YR THEN 163Ø 168Ø LINE (XØ+1, YØ+YS+1) - (XØ+78, YØ+YS+9), 4, BF, XOR 169Ø IF YR<>-1 THEN LINE (XØ+1, YØ+YR+1) - (XØ+78, YØ+YR+9), 4, BF, XOR 1700 YR=YS:GOTO 1630 171Ø IF STRIG (Ø) +STRIG (1) <> Ø THEN 171Ø 172Ø MD=YS/1Ø 173Ø ON MD+1 GOSUB 175Ø, 175Ø, 175Ø, 175Ø, 1 75Ø, 175Ø, 2ØØØ, 3ØØØ, 4ØØØ, 5ØØØ 174Ø RETURN 175Ø COPY (Ø, Ø) - (79, 1ØØ), 1 TO (XØ, YØ) :RE 176Ø DATA "h" yh", "51", "* ybx", "* ybx71" "サークル", "コピー", "カラー", "ペイント", "パレット", テ゚ィ 177Ø ON MD+1 GOSUB 179Ø, 1ØØØØ, 11ØØØ, 12ØØ Ø, 13ØØØ, 14ØØØ, 15ØØØ, 16ØØØ, 17ØØØ, 18ØØØ 178Ø RETURN 179Ø PSET (X, Y), DC: RETURN

関数で、キーボードの状態をチェ ックしている。1140行ではシフト キーが押されていれば矢印が速く 動くように処理している。

1400 RESTORE 1440

1250~1310 操作指定

操作指定を決定する。その内容 を変数INに保存する。

1320~1390 スプライト初期化 1400~1450 ジョイスティック判

定用配列の初期化

1460~1520 パレット保存配列 の初期化

今回は使用しない。来月のルー

チンで使う予定。

141Ø FOR I=Ø TO 8: READ SX (I) : NEXT

142Ø FOR I=Ø TO 8: READ SY (I) : NEXT

1530~1740 メニューの表示

メニューウインドーを開いてメ ニューを表示する。メニュー表示 のために必要なスペースは裏ペー ジに保存する。また各メニューの 初期化ルーチンを1730行で呼び 出している。ただし、実際の初期 化ルーチンは来月掲載予定。

1750 ドットコマンド初期化

画面に点を打つドットコマンド 用の初期化ルーチン。ラインコマ ンドやボックスコマンドとも併用

する予定。やっていることは裏ペもう少し複雑になる予定。 ージに保存されているデータをも とに戻すだけ。ただしパレットコ マンドなどの初期化ルーチンは、 1790 ドットコマンド実行

1770~1780 各コマンド呼び出し これも来月掲載予定。

疑問に答えてしんぜよう

今月はここまででおしまい。次号 では残りの部分のプログラムを掲 載する。今月掲載した分とマージ したらめでたく完成というわけだ。 このコーナーに関する意見や質問 などがあったら、右記の住所まで はがきをちょーだいね。

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー

MSXマガジン編集部 BASICの神様係

祝・MSXマガジン100号 約刊100号おめでとうございます! 今後もMSXユーザーのための楽しい雑誌づくりに期待しています。これからもヨロシク! リバーヒルソフト 鈴木理香

ショートプログラム・ハウスSPECIAL

リストページ



絵日記

--- ENIKI ----- BY. HIRO 20 SCREEN 3: KANJII 絵日記 PRINT" 48 LINE(48,8)-(288,188),6,8 5W LINE(140,70)-(192,172),14,BF 6W FOR I=W TO 9:LINE(6W.8W+I+1W)-(12W.8W I . 10), 1: NEXT 70 FOR I=1 TO 600:NEXT 80 SCREEN 5: KANJII:CLEAR 1000:DEFINT A-Z:DIW C(15),C\$(9),CC\$(9):KEY OFF _CLS:_KANJII ENIKI.DATA" AS#1 LEN=214 11# FIRLD #1, 2 AS Y\$, 2 AS M\$, 2 AS D\$, 8AS
T\$, 2# AS C\$(2), 2# AS C\$(1), 2# AS C\$(2), 2#
AS C\$(3), 2# AS C\$(4), 2# AS C\$(5), 2# AS
C\$(6), 2# AS C\$(7), 2# AS C\$(8), 2# AS C\$ 120 GOSUB 1680: SCREENS, 0: ON S GOSUB 2110 ,980,150,1520,2260 13# GOTO 12# エラカク 148 ... / //
158 _CLS
168 YI\$="":MI\$="":DI\$="":TI\$="":FOR J=@T
09:CC\$(J)="":MEXT J
178 PLAY" ##t288#18888805132 1899 190 Z=0:Q\$="":PRINT "よろしいですか? (Y/N)";Q\$ 289 Q\$=INKEY\$:IF Q\$="" THEN 299 210 IF Q\$="N" OR Q\$="n" OR Q\$="N" OR Q\$ 210 IF Q\$="N" ="n" THEN 15 THEN 150 IF NOT (Q\$="Y" OR Q\$="Y" OR Q\$="Y" O 225 R Q\$="y") THEN 200 225 _CLS:PRINT # 絵を描きましょう":PRIN 230 PRINT" 230 PRINT" 7727 7447227(Y/N)"; 240 A\$=INPUT\$(1):A=INSTR("YyNn".A\$):IF A = Ø GOTO 24 Ø 25@ IF A(3 THEN MF=1 ' 7927 747 26@ SCREEN 5,@:COLOR 15,@,@:_KANJI1:_CLS :MD=@:C=15:ME=@:H=@ 27g LOCATE 1, g:PRINT" 平成";Y\$;"年";N\$;"月";D\$;"日" 280 LINE(220,0)-(240,15),C,BF:LINE(140,2 0)-(240,200),14,BF 290 PRINT 290 PRINT " I:色を選ぶ" 399 PRINT " I:色を選ぶ"
319 PRINT " P:色をねる"
329 PRINT " C:円を描く"
339 PRINT " SPACE:解有物"
349 PRINT "RETURN:線無物"
359 PRINT " F1: 微き面し"
369 PRINT " F5:完成"
379 A\$="":FOR I=Ø TO 7:A\$=A\$+CHR\$(VAL("&
H"+HID\$("FØC&AØ99Ø884492Ø1",I•2+1,2))):NE XT I:SPRITE\$(#)=A\$
38# A\$="":FOR I=# TO 7:A\$=A\$+CHR\$(VAL("&
H"+NID\$("#8#8#8#877#8#8#8###",I*2+1,2))):NE XT I:SPRITE\$ (1) = A\$ 390 X=0:Y=0:PUT SPRITE 0,(0,0),15,0 400 ON KEY GOSUB 260,,,,710:KEY (1) ON:K EY (5) ON 418 IF MD THEN LINE(X1, Y1) - (X, Y), 9, ,XOR 428 IF H=1 THEN PUT SPRITE 1, (X1-4, Y1-4) 430 IF H=1 THEN ME=1 ELSE ME=0 440 IF MF=0 GOTO 460

45@ A=PAD(12):X=X+(PAD(13)/2):Y=Y+(PAD(1 460 A=STICK(0):IF A=0 GOTO 480 470 Y=Y+(A=8 OR A(3)-(A)3 AND A(7):X=X+(A)5)-(A)1 AND A(5) 488 IF X (140 THEN X=140 BLSE IF X) 240 TH EN X = 240 498 IF Y (20 THEN Y=20 BLSE IF Y) 200 THEN Y = 2 @ @ 500 PUT SPRITE 0, (X, Y-1), 510 RR=SQR((X-X1) 2+(Y-Y1) 520 IF WD THEN LINE(X1, Y1) - (X, Y), 9, , XOR 530 AS=INKEYS 54# IF A\$="I"OR A\$="i" GOTO 88# 55# IF A\$=" " OR STRIG(1) GOTO 55# IF A\$="" OR STRIG(1) GOTO 6## 56# IF A\$="P" OR A\$="p" GOTO 83# 57# IF A\$="C" OR A\$="c" GOTO 95# 58# IF A\$="CHR\$(13) OR STRIG(3) GOTO 66## 59# GOTO 41# 59% GUIO 41% 68% ' \(\frac{1}{2}\)/1939 61% IF MD=1 THEN LINE(X1,Y1)-(X,Y),C 62% IF ME=1 THEN CIRCLE(X1,Y1),RR,C:FUT SPRITE 1,(4,217) 63@ X1=X:Y1=Y:PLAY"a 640 IF H=1 THEN GOTO 410 650 MD=1:ME=0:GOTO 440 66# センノ ムコウ 67# IF H=1 GOTO 69#: IF MD=# GOTO 41# 670 IF H=1 GUIU 598:1F MD=9 GUIU 418 680 LINE(X1,Y1)-(X,Y),9, ,XOR 690 PUT SPRITE 1,(8,217),8 700 MD=0:MB=0:H=0:PLAY"c":GOTO 410 710 LOCATE 0,11:PRINT"完成ですか、Y/M" 73Ø A\$=INKEY\$:IF A\$="N" OR A\$="n" THEN 7
ØØ:IF NOT (A\$="Y" OR A\$="y") THEN 73Ø
74Ø IF A\$="" THEN 73Ø 75# KBY (1) OFF: KBY (5) OFF 76# G\$="V"+Y\$+M\$+D\$ 770 LOCATE 30,0:PRINT GS 780 ON ERROR GOTO 820 79# COPY(14#,2#)-(24#,2##) TO G\$+".PIC" 83章 PAINT(X1,Y1),C:MD=章:GOTO 53章 84章 LOCATE 25,6:PRINT"絵がありません" 850 RESUNE 1620 860 LOCATE 25,6:PRINT"絵がありません。 870 RESUME 1260 89# C=C+1:IF C)15 THEN C=# 900 IF C=14 THEN COLOR SPRITE(#)=9 ELSE COLOR SPRITE(#)=C 91% COLOR C.# 928 LINE (228,8)-(248,15),C,BF 93# IF C=14 THEN COLOR SPRITE(1)=4 BLSE COLOR SPRITE(1)=15 94# GOTO 53# 950 H=1:MD=0:GOTO 600 970 ' = 14 7 84 98# CLS:R=1 990 IF LOF(1)=0 THEN 1330 1000 T=1:PRINT " 最初か 最初から -- (1)": 1050 R=1 1868 T=1 1978 GET#1,R:GOTO 1218 1988 T=8:R=1:Y1\$="":M1\$="":D1\$="":T1\$="" :FOR J=8 TO 9:CC\$(J)="":NEXT J

ですか. 1110 GOSUB 1860:_CLS:GOSUB 1800 1120 PRINT "よろしいて'すか? (Y/N)" 1130 Q\$=INKEY\$:IF Q\$="" THEN 1130 1140 IF Q\$="N" OR Q\$="n" OR Q\$="N" " N " OR Q \$="n" THEN 1989 1150 IF NOT(Q\$="Y" OR Q\$="y" OR Q\$="Y" OR Q\$="y") THEN 113# 1160 Y18=Y8: M18=M8: D18=D8 117g _CLS:PRINT" 検集中 Y1\$+N1\$+D1\$ ";R:GB\$= 1180 GET #1,R: IA=0: GA\$=Y\$+M\$+D\$ 1190 _KINSTR(IA, GAS, GBS) 1200 IF IA () 1 THEN 1320 1210 SCREEN5: _KANJI1: Z=0: GOSUB 1790 RSC: 121- SPACE: 1220 LOCATE W.11: PRINT 123# G\$="V"+Y\$+#\$+D\$ 1240 ON ERROR GOTO 860 1250 COPY G\$+".PIC" TO(140,20) 1260 I\$=INKEY\$:IF I\$="" THEN 1 THEN 1260 1200 13-14Nc13:1F 13-11Nc1 1200 1270 IF 1\$-cHR\$(27) THEN RETURN 1280 IF 1\$="" AND T=0 THEN 1080 1290 IF 1\$="" AND T=1 THEN 1310 1300 IF 1\$()chr\$(13) THEN BEEP:GOTO 1260 1310 R=R+1: IF R (= LOF(1)/214 THEN 1060 B LSE 133# 132# R=R+1:IF R <= LOF(1)/214 THEN 117# 1330 CLS 1330 _CLS 1340 PRINT "FILBを全て検案しました。":Z= "1350 PRINT "RETURN KEYを押して下さい。" 1360 I\$=INKEY\$:IF I\$()"" THEN 1360 1370 I\$=INKEY\$:IF I\$=CHR\$(13) THEN RETUR N: BLSE 1379 138日 ' キロケ 139日 R=LOF(1)/214+1:F\$="記録":W=日 139日 R=LOF(1)/214+1:F\$="記録":W=日 1400 _CLS:LOCATE 2,7:PRINT " 頁 ";R;" 告 ";F\$;" L ま 寸 . ":FOR I=1T0500:NEXT I:IF V=1 THEN 150 1410 T1\$="":FOR J=0 TO 9:CC\$(J)="":NEXT J 1420 LOCATE 2,9 1430 PRINT "平成";Y\$;"年";N\$;"月";D\$;" 144# PRINT :GOSUB198#:_CLS:GOSUB 179# 1450 W=0 146# Q\$="":PRINT "よろしいですか ? (Y / N) ";Q\$ 147# Q\$=INKEY\$ 1480 IF Q\$="N" OR Q\$="n" OR Q\$="N" OR Q \$="n" THEN 1400 \$="n" THEN 1488 1498 IF NOT(Q\$="Y" OR Q\$="y" OR Q\$="Y" OR Q\$="y") THEN 1476 1566 IF Q\$="" THEN 14 1510 PUT #1,R:RETURN 120 1520 _CLS 1530 INPUT "修正する頁は 1549 IF R1(1 OR R1)LOF(1)/214 THEN BEEP: PRINT "この頁はありません":GOTO 1539 1559 _CLS:PRINT " ";R1;"頁" PRINT 1550 _CLS:PRINT " 1560 SCREENS:_KANJII 157# GET#1,R1:GOSUB 179#:PRINT 158# 'Q\$="" 159# G\$="V"+Y\$+#\$+D\$ 159個 GS="V"+YS+MS+US 16個個 ON BRROR GOTO 84個 161個 COPY GS+".PIC" TO(14個,2個) /N) 163# Q\$="":Q\$=INKEYS 164# 165# IF Q\$="N" OR Q\$="n" OR Q\$="N" OR Q \$=" n " THEN RETURN 1669 IF NOT(Q\$="Y" OR Q\$="Y" OR Q\$="Y" OR Q\$="y")THEN 163#

167# F\$="修正":W=1:R=R1:GOTO 14## 1680 _CLS 69g LOCATE Ø,2:PRINT " 1:目次" 2:日記を見る 3:日記を書く 1700 PRINT 107 1710 PRINT 1720 PRINT 1749 PRINT " 5:終わり" 1750 PRINT:S\$="" 1759 PRINT " 番号を選んでください";\$\$ 1769 S=B :S\$=INKEV\$:_KINSTR(S,"12345",S\$):IF S\$="" THEN 1769 177# RETURN 177世 RBTUKN 178日 ' ヒッシ' 179世 PRINT "平成 ";Y\$;"年";W\$;"月";D\$;" 日"; "天気 ";T\$:GOTO 181世 180世 PRINT "平成 ";Y\$;"年";W\$;"月";D\$;" 1810 IF Z=1 THEN RETURN 1820 FOR J=0T09 " * " ; C\$ (J) : NEXT J 1840 RETURN 、 プンニュウリョク _CLS: PRINT "年を入力して下さい。(1850 1866 2 文字以内) " 1878 PRINT "80"+Y1\$; CHR\$(13); 1880 LINEINPUT Y13: KACNV(Y13, Y13): RSET Y\$ = Y1\$ 189# PRINT "月を入力して下さい。 (2 文字 1988 PRINT "88"+M1\$; CHR\$(13); 1910 LINBINPUT M18: _KACNV(N18. M18):RSET MS=M1S 1920 N=VAL(N\$):IF N>12 GOTO 1910 1930 PRINT "日を入力して下さい。 1つ女室 1940 PRINT "00"+D1\$; CHR\$(13); 1950 LINEINPUT D1\$: _KACNV(D1\$,D1\$):RSET D\$=D1\$ 196# D=VAL(D\$):IF D)31 GOTO 195# 1970 IF Z=1THEN RETURN 198# PRINT ' "天気を入力して下さい(全角 4 文字以内) 1990 PRINT T1\$; CHR\$(13) 2000 LINEINPUT T1\$: LSET T\$=T1\$ 2010 KLEN(TK,T1\$,1): KLEN(TJ,T1\$,2):IF (TK/2+TJ)) 4 THEN BEEP:GOTO 1990 2020 PRINT "文章を入力して下さい(1行19 (TK/ZTIJ) 2020 PRINT " 文字以内) FOR J=# T0 9 2040 PRINT J+1; "行目"; CC\$(J); CHR\$(13) 2050 LINEINPUT CC\$(J) 2070 LSET C\$(J)=CC\$(J) 2080 NEXT 2090 RETURN _CLS:LOCATE 3, Ø:PRINT" - - -月次 2120 LOCATE 3,11:PRINT"RETURN KEY を押し て下さい 2130 IF LOF(1)=0 THEN 2.50 2140 FOR R=1TO LOF(1)/214 216g LOCATE 3, (RWOD1g)+1 217g PRINT"平成"; Y\$;"年"; N\$;"月"; D\$;"日";" ";R;"頁" 215Ø GET#1,R 218# IF RMOD1#=9 THEN 219# ELSE 222# 219# A\$=INKEY\$:IF A\${\\CHR\$(13) THEN 219# 22## IF A\$="" THEN 219# 2210 _CLS:LOCATE 3, 0: PRINT" - - -222M MRYT 2230 AS=INKEYS: IF AS=CHR\$ (13) THEN RETUR 120 N 1287 2249 IF A\$="" THEN 2238 2259 LOCATE 3,7:PRINT "日記がありません" :PRINT"日記を書いて下さい":GOTO 2239



2269 CLOSE: END

リストー

10 SCREEN1: COLOR15, 1, 1: CLEAR500, &HC000: A D=&HD000:FORI=0T01063:A=VPEEK(I):A=AAND2 240RA¥2AND15:POKEAD+I,AORA¥2:NEXT:FORI=1

064T02040:POKEAD+1, VPEEK(1):NEXT:BSAVE"F ONT.DAT",&HD000,&HD7F8:POKE&HF91F,3:POKE &HF920,0:POKE&HF921,208:SCREEN5,2

20 OPEN"GRP: "AS#1:CLS:PRESET(0,0):COLOR1 5:PRINT#1, "THE BATTLE OF":PRINT#1, "":COL ORI@:PRINT#1," KING":FORJ=@TO23:FORI =@TO103:A=POINT(I,J):COLOR15

38 LINE(28+1*2,48+J*2)-(28+1*2+2,48+J*2+ 30 LINELCATTAC, 407 JAZ 7 (2011) 272, 487 JAZ 7 (2), A, BF:NEXT:NEXT:LINE(0,0)-(1), 118, 32), F:PRESET(64,128):PRINT#1, "PUSH SPACE KE Y":PRESET(112,144):PRINT#1, "PSSENTED BY T(16,160):COLORIS:PRINT#1, "PRESENTED BY

40 BSAVE"TITLE.DAT",0,&H5FFF,S:FORH=0T09:ES="":S3\$(0)="":S3\$(1)="":READA\$,B\$:S\$= A\$+B\$: FORJ=8TO1: FORI=8TO15: A=VAL("&H"+MI D\$(S\$, K*2+1,2)): E\$=E\$+CHR\$(A)

S1\$=RIGHT\$("0000000"+BIN\$(A),8):K=(K+ 1)MOD32: FORL=8T01STEP-1: S2\$=S2\$+MID\$(S1\$,L,1):NEXT:S3\$(J)=S3\$(J)+CHR\$(VAL("&B"+S 2\$)):S2\$="":NEXT:NEXT:SPRITE\$(H)=E\$:SPRI TES(H+16)=S3S(1)+S3S(0):NEXT

60 FORI=0T015STEP2:COLORSPRITE(I)=1:COLO RSPRITE(I+1)=72:NEXT:FORI=16T031STEP2:C0 LORSPRITE(1)=1:COLORSPRITE(1+1)=68:NEXT 70 BSAVE"SPRITE.DAT", &H7400, &H7FFF, S

80 AS="2100C1110076018000CD5C00C96D2100C 20610682D7ED601DC22C07710E5CD25C0C93E00C 92100C20E020608793DEE01CB27CB27CB2757CB2 7CB27CB275FCB279283C60832B7FC783DCB27CB2 7CB27CB27C62032B9FC78823D6F7EC630DD21890 0CD5F0110C60DC22AC0C9"

90 FORI=0T0107: POKE&HC000+1, VAL("&H"+MID S(AS. I*2+1.2)): NEXT: BSAVE"SPH. RIN" &HCAR

100 DATA0F08080808111313202020204040403F 008E51512EEEEEEE3E0E1E0E0E0E0EF4,000707 07070E0D0C1F1F1F1F3F3F3F00,00008E8EC0044 404C4F4E4F4F4F4F4B0

110 DATA03070F0F0F0F172320282C464340407F C0E0F0F0F0F0E8C40402929C820204F8,000307 8607060B1C1F1713393C3F3F00.00C0F0A0F020D 038F8FC6C607CFCF800

120 DATA0E09080F0F0F172323434381808080FF B05010F0F0F0E8C4E2E2E1E1311919FF,000607 000606081C1D3D3D7E7F7F7F00.00A0E000A0A0D 038DCDCDE1ECEE6E600

138 DATA0307070F0F0F070B11202120292740407F F0F0F0F0F9FBF7EF5FBEDCEAFAC131EF.000000 000303050E1F1E1F16183F3F00,000000005050E A16AE5C28D4C43ECE88

140 DATAE0F3FCFDFAF3E24283818183838383433F 0137EF1F0FBFAB0A0AF1F9FDFDFEFCF8,006073 7A756C5D3D7C7E7E7D7D7C3D00,000016EEF6425 4F4F40FF60AFA04F800

リスト2

10 SCREEN5,2:CLEAR1500,&HC000:COLOR15,1, 1:SETPAGE0,3:BLOAD"SPRITE.DAT" 0,2:CLS:BLOAD"TITLE.DAT",S:BLOAD"FONT.DA
T":POKE&HF91F.3:POKE&HF920.0:POKE&HF921. 208: BLOAD"sph.bin": ONSTOPGOSUB900: STOPON 20 DEFINTA-Z: DEFUSR=&HC000: DEFUSR1=&HC00 E: DEFUSR2=&HC025: SETPAGE0, 1: COLOR, 0, 0: CL S:DIMW(1,8),M(1,8),XX(1,28),YY(20),PP(1

30 SETPAGEO, 1: PAINT(0,0), 3: COLOR1: DRAW"B M15, @D16H8E8R1D16E8H8": PAINT(13,5),8,1:P

AINT(18,5),7,1 40 SETPAGE0,3:CLS:OPEN"GRP: "AS#1:COLOR=(9,7,7,7):COLOR=(13,3,3,3):COLOR=(14,5,5 5): COLOR=(4,0,6,7): COLOR=(5,7,7,7): COLOR

=(6,4,0,0):COLOR=(11,7,7,7)
50 X=0:Y=24:X1=71:Y1=167:GOSUB880:X=184:Y=24:X1=255:Y1=167:GOSUB880:X=0:Y=168:X1 =127:Y1=191:GOSUB888:X=128:Y=168:X1=255: Y1=191:GOSUB888:PAINT(99,99),3,13:LINE(8 .20)-(255,20),1:PAINT(0,0),7.1 60 FORJ=0T01:RESTORE890:FORI=0T07:READNA

\$(J, I), HP(J, I), WA(J, I), AP(J, I): MW(J, I)=W A(J, I):MH(J, I)=HP(J, I):M(J, I)=B:NEXTI, J78 FORI=8T03:FORJ=8T07:POKE&HC288+1*8+J, VAL(MID\$("33588886",J+1,1)):NEXTJ,I 88 FORJ=8T01:FORI=8T07:PRESET(8+J*184,32

+I*16):COLOR7:PRINT#1,RIGHT\$(STR\$(PEEK(& HC200+J*8+I)),1);:COLOR3:PRINT#1,NA\$(J,I):COLOR15:PRESET(8+J*184,40+I*16):PRINT# 1,"HP"+RIGHT\$(STR\$(HP(J,I)),2)+"/"+RIGHT \$(STR\$(HP(J,I)),2):NEXTI,J

90 FORJ=0T01:RESTORE90:FORI=0T07:READA:X (J, I)=72+J*96:Y(I)=I*16+32:P(J, I)=A+J*16:NEXTI, J:DATA8, 2, 4, 6, 6, 6, 6, 8

100 FORJ=0T01:FORI=0T07:XX(J, 1*2)=X(J, 1) :XX(J, 1*2+1)=X(J, I):YY(I*2)=Y(I):YY(I*2+ 1)=Y(1):PP(J,1*2)=P(J,1):PP(J,1*2+1)=P(J I)+1:NEXTI, J:FORJ=@TO1:FORI=@TO15:AD=&H C100+J*64+I*4:POKEAD,YY(I):POKEAD+1,XX(J,I):POKEAD+2,PP(J,I)*4:NEXTI,J

110 RESTORE110: FOR I=0TO7: READAS: MS(I)=AS :NEXT:DATA" ていし "," がいよく"," たたがう"," たたがう"," たたがう"," たたがう"," たたがう"," たたがう"," ほのお ":SETPAG

120 IFSTRIG(0)=0THEN120 130 SETPAGE3,3:GOSUBB40

140 ' ••• MAIN 150 C=0:F(0)=0:F(1)=0

168 FORJ=8TO1: I=(I+1)MOD2:B=IXOR1:ONF(I)

200 S=STICK(1): IFS(>0THENLINE(82+1*76,33

+C(1)*8)-(99+1*76,49+C(1)*8),3,BF 210 C(1)=C(1)+((S=5)*(C(1)(14)-(S=1)*(C(

I)>@))*2:COPY(I*16,@)-(I*16+15,15),1TO(8 2+I*76,33+C(I)*8),3:RETURN

220 SETPAGE, 1: PAINT(13+1*5,5), C, 1: SETPAG E.3:RETURN

71L 00 240 IFHP(I,C(I)/2)=0THENRETURN

250 IFPEEK(&HC200+1*8+C(1)/2)<>0THENRETU RN

260 F(I)=1:X=1:Y=22:M\$=M\$(C(I)/2)+" #8 ":GOSUB860:A(I)=0:GOSUB310

270 GOSUB640:1FF(1)=0THENMS=SPACE\$(14):G OSUB860: RETURN

280 IFSTICK(I)<>0THENGOSUB310:A(I)=(A(I) +1 >MOD2: GOSUB310 290 IFSTRIG(I)=-1THENZ=C(I)/2:ONA(I)+1GO

SUB330,420 300 RETURN

318 LINE(8+A(1)*56+1*128,176)-(63+A(1)*5

6+1*128,183),15,8F,XOR:RETURN
320 '6666 9'L7 375'+
330 IFC(1)=2THENF(1)=4:RETURN 348 F(I)=2:X=1:Y=22:MS=" t" 18 ?

GOSUBBER: GOSUB400 350 GOSUB640:S=STICK(I):IFF(I)=0THENGOSU

B400: MS=SPACES(12): GOSUB860 360 IFS(>0THENGOSUB400:A(1)=A(1)+(S=5)*(

A(1)(7)-(S=1)*(A(1)>0):GOSUB400 370 IFSTRIG(1)=-1ANDW(1,C(1)/2)<>0THENGO

SUB400: GOSUB620: RETURN 380 IFSTRIG(1)=-1ANDW(1,C(1)/2)=0THENGOS

UB400: GOSUB540 390 RETURN

400 LINE(16+184*B,31+A(1)*16)-(64+184*B,

GOSUB860: C=2: GOSUB220

430 GOSUB640: IFF(1)=0THENC=8-1*4: GOSUB22 0:MS=SPACES(14):GOSUB860:RETURN 448 GOSUB200:ST=STRIG(1):IFST=-1ANDW(1.C

(I)/2)<>0THENGOSUB620: RETURN 450 IFST=-1ANDW(I,C(I)/2)=0THENM(I,C(I)/

2)=Z:C=8-I*4:GOSUB228:GOSUB638:F(I)=0 460 RETURN יפסססס ק"נק מרססס"

478 ' ●●●●● 9"レラ カイフク ●●●●● 480 GOSUB640:IFF(I)=0THENC=0-1*4:GOSUB22 0: MS=SPACE\$(14): GOSUB860: RETURN

490 C=5:GOSUB220:GOSUB200:IFSTRIG(I)=-1A NDW(1,C(1)/2)<>0THENGOSUB620:RETURN

500 IFSTRIG(1)=-1ANDW(1,C(1)/2)=0THENMS= SPACE\$(12): GOSUB860: C=8-1*4: GOSUB220: GOS UB730:GOSUB840:GOSUB520:LINE(82+1*76,33+ C(1)*8)-(99+1*76,49+C(1)*8),3,BF:A=USR(0

):C(I)=2:GOSUB630:F(I)=0 518 RETURN

520 HP(I,C(I)/2)=HP(I,C(I)/2)*2:IFHP(I,C (I)/2)>=MH(I,C(I)/2)THENHP(I,C(I)/2)=MH(I.C(1)/2)

530 T=C(1)/2:B=I:GOSUB780:B=IXOR1:RETURN 540 T=A(I):H=0:IFM(B,A(I))<>8THENT=M(B,A

(I)):H=16-B*32:GOSUB718:M(B,A(I))=8 IFHP(B,T)(1THENGOSUB400: RETURN 560 MS=SPACES(12): GOSUB860: GOSUB630

570 GOSUB700: ONC(I)/2+1GOSUB840,840,830, 830,830,830,830,820:GOSUB610:HP(B,T)=HP(B, T)-AP(1, C(1)/2)

580 IFHP(B,2)<1THENGOSUB670 IFHP(B,T)(1THENHP(B,T)=0:GOSUB780:GO 598

SUB760: A=USR(0): F(1)=0: RETURN 600 GOSUB780:A=USR(0):GOSUB720:F(1)=0:ON

C(I)/2+1GOSUBBBBB: RETURN

618 V=VDP(19):FORQ=8T018:VDP(19)=INT(RND 1)*256): NEXT: VDP(19)=V: RETURN 620 W(I,C(1)/2)=W(I,C(1)/2)+(W(I,C(1)/2) <>0):F(I)=0:RETURN 630 COLOR7: A=USR1(0): PRESET(8+1*184,32+C (1)*8): AD=&HC200+1*8+C(1)/2: POKEAD, PEEK(AD+16):PRINT#1,RIGHT\$(STR\$(PEEK(AD)),1): COLORIS - RETURN 640 IFSTRIG(3)=-1THENF(1)=0 IF(@=(PEEK(&HFBEB)AND4))=-1THENF(@)= 660 RETURN 670 PRESET(72+B*72,72):PRINT#1,"Et" 5!":P RESET(88+1*48,64):PRINT#1, "#ot!!":FORR=8 TO7: T=R: GOSUB760: GOSUB830: GOSUB610: A=USR (A) NEXT : CLEAR 680 IESTRIG(0)=-1THEN20ELSE680 SPRITE 698 700 P=C(1)+1*16:X=88+B*64+H:Y=32+A(1)*16 R=P(I,C(I)/2):GOSUB748:RETURN 718 P=T*2+B*16: X=88+B*64: Y=32+A(1)*16: R= P(B.T): GOSUB740: RETURN P=T*2+B*16: X=72+B*96: Y=32+T*16: R=P(B 720 T): GOSUB740: RETURN 730 P=2+1*16:X=56+1*128:Y=32+C(1)*8:R=P(1 13 740 PUTSPRITEP, (X,Y), ,R: PUTSPRITEP+1, (X, Y),,R+1:RETURN 760 AD=&HC100+B*64+T*8:POKEAD,212:POKEAD +4.212: A=USR(8): RETURN **88888** HP ヒョウジ 780 PRESET(24+B*184, 40+T*16): PRINT#1, RIG HT\$(STR\$(HP(B,T)),2):RETURN
790 '●●●●● マネウリカイ SUB ●●●●●
800 COLOR7:A=USR2(0):PRESET(8+(IXOR1)*18 32+A(I)*16):AD=&HC200+(IXOR1)*8+A(I):P OKEAD, PEEK(AD)+3:PRINT#1, RIGHT\$(STR\$(PEE K(AD)), 1): COLOR15: RETURN 810 'COSCO SOUND SUB COSCO SOUND7,7:PLAY"V15L1C2":FORQ=8T031STE P1:SOUND6, Q:FORJ=@TO5:NEXT:NEXT:RETURN 830 SOUND7,6:SOUND6,31:PLAY"V1501C16.":F ORG=#TO64: NEXT: FORG=12TO#STEP-1: SOUNDS. G · NEXT : RETURN 840 FORQ=31T00STEP-1:SOUND7,0:SOUND6,Q:S OUND1,8:SOUND8,Q*5:SOUND8,16:SOUND13,Q:S OUND12,5:SOUND11,8:NEXT:RETURN 850 '000 MOJI SUB *** 860 PRESET(X*8+1*128, Y*8): PRINT#1, MS: RET URN BOX SUB 870 FORI=0T02:LINE(X+I,Y+I)-(X1-I,Y1-I). 888 13+1.B: NEXT: RETURN 890 DATA 北京シッかい、30,2、0, そうりょ 、30,2、0, あ うさま 、99,3、20,7ァイター、30,1、10、ファイター、30,1 、10、ファイター、30,1、10、ファイター、30,1、10、トニラコン 80.4.26



'Doppel---Programmed by Ministar

POKE&HF91F. 8: POKE&HF928. 191: POKE&HF9

'Special thanks to Bitchson & KISS
'(KISS: Knowledge Information 102 103 Science Scout (Osaka Univ.)>> CLEAR200, &HC000: DEFINTA-Z 120 D=&HD000:DEFUSR9=D 130 PRINT"Wait!":A\$="FE022805FE03280AC92 AFBF72210D8C90200EB46235E23562A10D8EB0E0 03E023263F67E23FE40381BFE50301705282AC58 78787874F7E23FE40381EFE50301AE60F81C1052 809EE801213A9074F18D3ED5310D8210000B9280 32AA3F622F8F7C9 140 B=0:FORI=0T096:A=VAL("&h"+MID\$(A\$, I* +1,2)):POKED+1,A:B=B+A:NEXT 150 IFB<>9703THENPRINT"Error in 130": END

160 D=&HC000: DEFUSR=D: A=USR9(D) READAS: IFAS="**"THENA=USR(8) 170 A=USR9(A\$): IFATHENPRINT"Error in"; A: ENDELSE170 198 'Data

200 DATA"DME4DMDL4tofistWalfjsDMo4tEt6DM ACA. JDNAAHEEDMYDK. 884DMAARDKY8RDMA4DK74E 9DM\4- J\X47m757a. +J@\O+t@ADM34. @@\\$4€€ DM/AkDMA@ku518t. < J8t8ARDMA@J9DMA@DM&DL&@

7. 7DN##DM#DKT'ef!u@Z#@MZ@\$@\$. AHDN#ODM#D KV10.00E3DK9J0V0GDM1010t.2J0t.DM100 218 DATA" . OF eDMt TODM. kDM& DNE / 12 114 USDIQUDMODKO. ◆ C ♥◆◆ tPDM3+% E(. IDNEODE COMT DKa.aDO&CDM*DK**Sek;k.ALDN&;DM**DK**Sek;k.%
DN&;DM**DK***Pk;kaDAI@DK&**DM**DK**BDC...DN&;D MYDK&SZEDDMYDK. TDN&AB(&&DE&&DMYDKK ++ +tJ@ DM344thakDA101. DN&/CE&DMDDK&XCE&DMDC DATA" 9DKDM6DHDMFDLJk (DK5J@@tx 16DM. ++ FZDMF; DMF)DM. ***PDM^*OMDNDH. nDN340****DM9DKJbDM*-DM1DKDM9DK. sDN3AD<U***DM9DKa+mEbDM E+>DM/14DFA8DMA+ BAEEEDMUDKftvfDK9+WGDMA **♦**JDEDMODK♦DAI@HDMODK9DM3DJDM6DHDM0DKfa~● WTCDMt TODNOM. DH. JONDM!DJeDM JDG3X) 238 DATA"DMX3YDM96DFufuDNDM6DDHaDM!DJeDM \$DHJXDM7yDMDM@DDHaDM!DJeDM\$DHJXDMDFO1◆DN DMODDHadcDM~OJO. DM! DJDM@DHJXDM. +DN~+72~ -a.uDNtex & yDMtteF5DMaDDHDM5DH. ** ZDMtef KS JIBY & O. GODMDM JDKDFOS JIBW. GOGO LDNo 248 DATA" [I DONDMONDHOM] DKZmbcDM& + 2DN +64 OrTOM JOK. GODM +72 - . CONTEX & uDMt++0F6 • AFPDMiDL. ♦± tQDM\•mteDM• zDM•ON~TR&DD&o>>
> ♥TDN•3*1DO♥••m8kDM!DJJeDM~O+&DM\DJDCGFDC
• O●「gDMJgDMGGGGGGGGGDF•• ♦±DM\•DMыDLJ@zD MADL. dDM>/ba&GO~#/&~@J@W&~JgDM90~~~ 250 DATA"J@W/~GOJ@&tO/gDM<DAt@DM\@igDM@z DM>ON~TDB@FDC. #DODM!DJDM#DJDC>DCmbgDMJeD M9DJAMDD& ZDM9ON~TRAMDD&@999VIDN98/DOVE m8kDM!DJDM!DJJeDMVOr+tGOrdDMDM)DGzeDMWu DM93XDMX3YDM@@@FxgDM@GODM9AF-\/T\DMDMDLD 268 DATA" aJeuzgDM& aDNITOmEgDM. GODM ON" aJ @wieDM& &DNttigDM@zDM+ONk. *DM@Fv3XDM13DM3 XDMRJYDMA@ + OtGOTYDMDMDNDHmtgDM. zDM9ON. CD No>R8DD3YDM7DB&DD.LDODM!DJ.4DODM!DJ3eDMV Ox *tGOTdDMDM3DG. 3 DM2 YDXDM>J@42@3YDM>J@68 SGSGSA75~ 4^4/¥DMDMDLDIDCEDD. ŁDODM! 278 DATA"DJDMRDJDMSDH. eDMION~ @ZsDB#@DCsD BigDMazDMtht.aDMtDMDNDHDM6DHigDMt>99tatD NUB DO WOOMBROM ! DJJaDM~ OZGDEJgDM. cDM>DJGD E. ONDODM!DJzgDMmDeDM?mxkzeDM@uDMatO &th TMC domecece CMC structure DMS structure CTV Attention of the Court of the Cour 3<H**DMCX>*MCMCX>*DMCXDMCX*DMCX*DMDMC** 280 DATA"DIJ9DMYYDMJ¥DMDKYYXDMDM°DIDMDND HJeDM~07+DMADHDM7DJ. AFPDMHDLJeDM. cDM>J@> JcDMmtgDM&O. aDN>J@♥CJI@yJgDMfcDM♥aDNzgDM *kreDM+ONV3gDM~ODL@DDHDMVDJDC&DD3cDM. eDM >DJFDF. ACDODM!DJ. OODMIDLDMDDKtsbDM7483< kreDMoooootteDDMA@rgDMooootteEDMAJ@ 298 DATA" #3¥DM. bDM@FTXDM3gDMTYDMDM*DIJaD ~O7f.YDM##3gDM>t+J@#t+XDMeDM°D!aION~●7 hDMAJDIJeDM~ODL4DJJgDM~ODL7DJDC+DF.!DODM !DJ. OODMIDLDMODKAS6DM. YDMOFTXDMSgDMTYDMD M°DIte(XDM:bDM7483(the YDM:bescDM>teEJ847k DMA@#J@@skeUDM*DIQaION~@7aDMAJDIJeA 388 DATA"DM"Or COMTDJ (DM&DJDMODLJ@{/1cDM DMADHDMSDH. 6DMIDMDNDHDMSDI. 000MBDLDMRDJJ 6DM~8ZEDA/1^DMx^DMS08SSDNUTIDMAJE030x81DM けkねラゆっ♥1DMっこ、f@@イモこ@G-±〈ここ〉イロー「〈いきォこ〉イロー <<vri>One i DMONu>-&x i DMIU#####ttGOT^DM.^DMION~O7 # VOC. DONEDEBINDKODKS. GE (US 4DOK tDFAGDD 318 DATA"5 E COMUDK kae DDKUDKI 4 (5~07041GO) EOKDMYDKDAa_19DH. ?DO\$%CENDMYDK. DEDO\$9KCE *DMYDK.DGDO%\Z&#DMYDK.9DO%\$Z&&DMYDKUzsDM DM&DKQDMYDK. AM(t-DMA. QDO300EEnDMYDK. 124 DUCUMUNA HENDERS A CONTRACTOR A CHURCHEN DATE OF THE CONTRACTOR OF MUDLDB3DG. GGEEUDMN+DMA-IGVDMDDK+W" 328 DATA" (eDMLDJ/fiDMtJ@f'DM. #CDM)DKfXDM DFD@DMA@3 i DM7J@#JDM]DKYYDMDFD@DMA@ dDMDM uDL66fo. 'DM66DM*DH. 'DMJ, !740DGJJ@D@/fdD MDCRDJ. 72tJ@DM\@t@fiDM<%tot@DMAC@J'DM*** ¥for+DHDMODK#DIDCpDJ/fvDNfyDMf+DNJvDN&-D MADKAGHEDMYDKJYDME-DMADKAGNEDMYDKJ+ 330 DATA" DNE-DMADKA. ZDMYDK. aDOJcDM~0793 "DN7+ \$ gDO&@CEEDMYDKDMDDK&DIE \$60HK. ZDMDE eONEDODMADKDMYDK.ONOTKADAY~4JOOK(2119ct) · oDO&zDMDE#Oac~t7+#\@dJJJJDAI@j.mDO&O& EXDMYDKDI. O≿♥X.◆/DC3◆E®**(.kDMDEeU" J3kDM& DKQDMYDK. A.♦ttkaDAY~\$J8◆\$22JJI@_zZDMQ" 348 DATA"DM&DKJ ... 5.DM DKD I 3XDM 7DHDMLDJ3X DMR_YDM7+3kDMtttGO#>J@+J#*eDE_ZDMJCZDMt+ teDMACeDMyDIDMODKyDAaI@\DIDMUDJzeDMy&kDM tij@@_i*e=ZDM*FZDMt+t@DMAC@DM*DIDMODKE=Z DMA4aJ@¥DCVDJtat*DMAC@D¥DM7~@t@V7CDJt+DM UDJUDKT4xFDMUDJ37J@xJ\DM&-DMtDKON~A@ MACOPATERDMACOPATIONCACODMODKUDIOMODKLDI. @P(+. &P(v. XP(+. @PDMBDL±AJDM&ACP7mxJ@uDIJ aDM~4raDMODK~1-adeDMrgDMDIDMODKfargDM~ toeDM><n27082DMtON~T<bDION_- J@@DM7"
360 DATA~DDK2DI~FJ@aeDMpDJa<j~J@aeDM2DK

a(_e7mD!DMteGeBeGeGeC*#4. (DMttDM-DK. !DMI ON~+DL+DK3+;7J@CDMODKOa(1. ++F!DM. WDMe +++ DKDMmBa♥(+mB(C.!DMON7DHD+JION~+Xt.4DMB(DM . 4m8. (DM&ABUE+DM*DK&2tDM*DK&RtDC*DK3+ ◆₹+UDKrsmlm4+m3(DK2k7DFGOYE+DKI@+kt 378 DATA" FDICIJCJAN: 8087JAN: 8J8ZDIez#DMm° @E@D&#F#DMaDI20.&DM#GOIVx-{JDFx69@F6#9@F ら!J@◆カJ@fっ~*27aりDFッら」られを4DIDKわJ@ッあと◆セッシ7m X-ztk. *DM~J->55@GO-DM*DK*OON~-D@#J@JON* -D@」カJ@オDIk。◆◆7mメわてんィ◆セでを一DMれDKO+カュDIセケら J6J6##E⊕DIDM#DKfa~E-W9DI/DMX⊕ut♥DMP"
388 DATA"X⊕DA8DI/DMU⊕ut♥DMU⊕DA8DIDM#DKfa '&-w. EDL@EzDDN+wONu. CJ@DM\+q****fono. +&D CA++ f4!DAQs. A0]&UDMV84m0. aDM&A0] V84m8{DI FAJDMt+YALDM.ONDMta&O"JDMAC+JI@xDIJAKDM7 940 rJ@gDMDDM°DMDDM5mEAJDM<YDMDDMRDMDDMW 398 DATA" " YDMAC OK DKDM DM TAODM CDC/TANDM " t DMACOttDMACOCOFOCAMDMC+ufaROqttftto. OB MDMC.JakoDKDKTI@z & MIN/VDMACOJDMACODAMDM TANDM® PUDMACOLENSUS OF STOUDMACOUPDMACODAN DMV4 tx DMAC DADDMY DMDM DMTALDM ... TJAODMS. ANDMON7 4 WA" to DMACONV 478 " tAC" **************************** ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆とまるるなよデミュュアデミュュイデミュュウテミュュ 418 DATA"INTIJAJAJAJAJAJAJAJAJAJAGAGGODCa" #Y00G0s5~##5n¥84'D000 ◆◆00D0D0 ◆◆6HYY5♥~a ♥◆GOV ◆◆6666A8x : 8666 ' p8666D6~>◆◆' GOOOut7& f&hhalx&@O~GO@997^xD@D@DBDBCYQX@&J@E\DJ@ DBJBJBJBJBJB72/277--JB223JB-JBf73JB-JB72/2 J@J@J@&\JJ@D@J@F=JJ@-J@J?--J@J@J@J@. 428 DATA"デアテイテウテエルコとのてなコリモリモテネノミコリモーメマュホ トアイウエオカキクケー「ネミリョロFJBAGroAM!、」チャリョロFJBAGr oAM!.JFIJ@@FJ@AGroAM!.JERJ@@FJ@AGroAM!.J 010100F100HTyo. 1, July 12 Tecount 100HTyo. 1 ACAMOFJOPCAB' ! - JOJOJOJOJOJJOAL] 430 DATA"^!-JALAFALJ@Ł\$#\$&\$Jc^jeAF@0'--L Ł\$#\$&\$J@'^@0'--JŁ\$#\$&\$J@AF^JABAGIAJ@0'--opppp#5/&J@t&VJ@J@J@J@J@J@Ezaa&tsyWh+y VajyVasyVaAO(VaJ@J@J@, #pOJ@J@zererevepu&J BagraAPEROJJBens いえいOuters いえいOutOTOt) 448 DATA"070+070+070pe+J@rAAP2p0+050+050 」いうい◆いういかいるいかいるいかいるいといるAPまp●みJ@◆たうた◆たうた◆ k ◆たうえがたオカリえうえ ◆えしえpえ ◆たrAAPる◆rAAPほpO♥しあし♥ しあしがしあしがしあしっし。しっし。しっし。しゃし。しがよみよがよみよがよみよが よみよっと。よっと。よっと。よっと。よがとみとがとみとがとみとがようも。もつ



ショキセッテイ 20 SCREEN1,1:COLOR13,1,1:KEYOFF:WIDTH32: CLEAR1200: DEFINTA-Z: A=RND(-TIME): DIMMS(3 0),A(15),B(15),C(15),I(15),J(15),P(15),X (15), Y(15)

30 COLOR=(13,0,0,0):LOCATE11,8:PRINT"-PR OGRAM-":LOCATE11,10:PRINT"M.TAKUSARI"
40 LOCATE12,13:PRINT"-MUSIC-":LOCATE12,1

5: PRINT"K. ITOH": FORI = 0 TO7: COLOR=(13,2,1, 2):FORC=0TO50:NEXTC, I FOR I = 0 TO35 : READA: FOR J = 0 TO7 : READAS: VPO

KEBASE(7)+A*8+J, VAL("&H"+A\$): NEXTJ, I 68 FOR I = 8 TO 18: READA, B: VPOKEA, B: NEXT

78 RESTORE1590: FORA=8T01: FOR1=1+A*5T05+A *5:READB: AS="": FORJ=@TO7: READBS: AS=AS+CH

RS(VAL("&H"+B\$)): NEXT 80 SPRITES(I)=AS: NEXT: RESTORE 1650: NEXT: A

:FOR I =8T07: A\$=A\$+CHR\$(255): NEXT: SPRI TES(0)=AS:SPRITES(11)="fB"+CHRS(0)+CHRS(0)+"Bf" 98 RESTORE1798:FORI=8TO13:READA(1):NEXT:

FORI=1T05:READK(1),M(1),N(1):NEXT:L(0)=0:L(1)=0:FORI=0T013:A=A(1):B(1)=K(A):J(1) =N(A):NEXT

100 FORI=1T05:READD(1),E(1),F(1),G(1),H(1):NEXT:FORI=0T013:I(I)=96:NEXT

110 FORI=1TO5:READA\$(I):NEXT

128 FORI=7TO@STEP-1:COLOR=(13,0,1,0):FOR C=0T050: NEXTC, I:CLS: COLOR=(13,2,7,2) タイトルカーメン

148 LOCATES, 4: PRINT"- WAR IN THE WALL -"

21.27

100

181

```
:1 OCATES . 9: PRINT" 19999999
 150 FORI=10T018:LOCATEB, I:PRINT" 4
":NEXT:LOCATEB, 19:PRINT" + 22222222
 22222": LOCATE8, 11: PRINT" 3222222222222
 160 LOCATE9, 12: PRINT" to -":LOCATE9, 13: PRINT" ata-":LOCATE10, 14: PRINT" -":LOCATE1
 0,15:PRINT"h -"
 170 LOCATE10, 16: PRINT"P -": LOCATE10, 17: P
RINT"z -":LOCATE10,18:PRINT"
 180 ONSTRIGGOSUB280,290:STRIG(0)ON:STRIG
 (1)ON:LOCATES, 21:PRINT"PUSH (SPC) OR (TR
 190 FORI=1T05: FORJ=0T0116: PUTSPRITED. (J.
50), 15, I:NEXT: GOSUB1390
 200 LOCATE13, 10: PRINTSPC(9): LOCATE13.10:
PRINTAS(1):LOCATE14, 12:PRINTSTRINGS(N(1)
,"@");SPC(8-N(I)):LOCATE14,13:PRINTSTRIN
G$(M(I),"@");SPC(8-M(I))
210 A=D(I):LOCATE14,14:IFA=9THENPRINT"X"
 ; SPC(7)ELSEPRINTSTRING$(A, "+"); SPC(8-A)
220 A=E(1):LOCATE14, 15: IFA=9THENPRINT"X"
;SPC(7)ELSEPRINTSTRINGS(A, "+");SPC(8-A)
230 A=F(1):LOCATE14.16:IFA=9THENPRINT"X"
 SPC(7)ELSEPRINTSTRING$(A, "+"); SPC(8-A)
248 A=G(I):LOCATE14,17:IFA=9THENPRINT"X"
 ;SPC(7)ELSEPRINTSTRING$(A, "♠");SPC(8-A)
250 A=H(I):LOCATE14,18:IFA=9THENPRINT"X";SPC(7)ELSEPRINTSTRING$(A, "+");SPC(8-A)
 260 FORC=0T03000:NEXT
270 FORJ=116T0250: PUTSPRITEO, (J, 50), 15, 1
:NEXT:PUTSPRITEM, (0, 209):NEXT:FORC=0T060
00: NEXT: GOTO190
280 Z=0:RETURN300
290 Z=1:RETURN300
300 STRIG(0)OFF:STRIG(1)OFF:PUTSPRITED,(0,209):SETBEEP1,1:BEEP:PLAY"V15T255L6404
CE":CLS
310
           ー マッフ・サクセイ・
320 FORI=1T019:LOCATE2, I:PRINTSTRING$(28
     D: NEXT
330 FORI=0T025:LOCATERND(1)*27+2,RND(1)*
18+1:PRINT"o":NEXT
340 A=3:B=RND(1)*9+10:C=RND(1)*9+2:FORJ=
@TO9:LOCATEB. J+C: PRINTSTRINGS(A. "x"
350 IFJ<1THENA=3ELSEIFJ<3THENA=4ELSEIFJ<
5THENA=5ELSEIFJ<7THENA=4ELSEA=3
360 B=B+RND(1)*3-1:NEXT:FORI=0T01:A=1:B=
RND(1)*7+(1*7+8): C=RND(1)*11+2: FORJ=@TO7
370 LOCATEB, J+C: PRINTSTRING$(A, "p"): B=B+
RND(1)*3-1: IFJ>4THENA=A-1ELSEIFJ(2THENA=
A+1ELSEA=3
380 NEXTJ,1
390 A=15:FORI=1T019:LOCATEA.1:IFI=50RI=1
@ORI=15THENPRINT" * "ELSEPRINT" hh"
400 A=A+RND(1)*3-1:NEXT
410 LOCATE2, 10:PRINT"&":LOCATE29, 10:PRINT"&":X(0)=5:Y(0)=13:X(7)=32:Y(7)=13
420 FORI=0TO1:FORJ=I*7+1T0I*7+6
    X(J)=RND(1)*8+5+1*20:Y(J)=RND(1)*19+
4: IFVPEEK(&H1800+X(J)-3+(Y(J)-3)*32)<>96
THEN430
440 LOCATEX(J)-3, Y(J)-3: PRINTCHRS(A(J)+2
23+1*8): NEXTJ, I
450 LOCATE1,0:PRINT"="STRING$(28,">">">"*"
:FORI=1T021:LOCATE1,I:PRINT"~":LOCATE30,
I:PRINT"~":NEXT:LOCATE1:PRINT"+"STRING$(
28, "5")"1": LOCATE1, 20: PRINT" = "STRING$(28
460 LOCATE3, 21: PRINT"コノMAPデ"ヨロシイテ"スカ?"
470 IF(Z=0ANDINKEYS=CHR$(13))OR(Z=1ANDST
RIG(3))THENCLS:PLAY"GC":GOTO320ELSEIF(Z=
@ANDSTRIG(@))OR(Z=1ANDSTRIG(1))THENELSE4
480 PLAY"CG":LOCATE3,21:PRINT"シル"ラク、オマチク
490 FORC=0T0800:NEXT:AS="":FORI=0T01:AS=
AS+"CR16R4CR16CR16CR16":NEXT
500 P$="V15T180L405CEG06C2.02L16":N$=A$+
"CR8.C":O$=A$+"CR8.C":PLAYP$, "V15T180L16
01": PLAYNS, 05: PLAY"V15T255L6404
510 FORI=0T026:M$(I)=STRING$(36, "4"):NEX
520 FORI=1T019:M$(I+3)="9999":FORJ=2T029
: A=VPEEK(&H1800+J+I*32): M$(I+3)=M$(I+3)+
CHR$(A): NEXT: M$(1+3)=M$(1+3)+"qqqq": NEXT
538
     ' ーー・ケームカーメン ヒョウシー
540 CLS:X=10:Y=10:LOCATE6,1:PRINT"- WAR
IN THE WALL -"
```

550 LOCATE2,3:PRINT"1999999*"SPC(11)"199

√":NEXT

560 FORI=4T021:LOCATE2, I:PRINT"4

"SPC(9)"44

```
570 LOCATE2: PRINT"+>>>>>> "SPC(11)"+>>>>
 588 LOCATE18,4:PRINT"1777777777*":LOCATE
 10,6:PRINT"3>>>>>>>
 590 FORI=16TO20STEP2:LOCATE10.1:PRINT"39
 >>>>>>>> ":NEXT:LOCATE10,22:PRINT"+>>>>
 つつつつユ"
610 DEFUSR=342:W=USR(0):FORE=0T01:D=E*7:
FORI=E*7TOE*7+6:P(I)=8:C(I)=M(A(I)):NEXT
620 VPOKE8208,248-4*E:LOCATE12,5:PRINTUS
 ING"PLAYER#"; E+1
630 PLAY"CE"
640 PUTSPRITEO, (0, 209): M=0: GOSUB1330
650 IFP(D)=0THENA=15ELSEA=1
660 PUTSPRITED.(116.85).A.11:GOSUB1350
670 S=STICK(E+Z):V=D:IFS(>1ANDS(>5THEN70
680 IFS=1THEND=D-1:IFD<E*7THEND=V:GOTO67
0ELSE1FX(D)=0THEN680ELSE630
    IFS=5THEND=D+1: IFD>E*7+6THEND=V: GOTO
670ELSEIFX(D)=0THEN690ELSE630
780 IFSTRIG(E+Z)ANDP(D)=8THENK=X(D):L=Y(
D): PLAY"CG": FOR I = 0 TO 9 00 : NEXTEL SE6 70
          キャラ イト"ウ
720 IFSTRIG(E+Z)THEN840ELSEIFE=0THENIF(Z
=@ANDINKEY$=CHR$(13))OR(Z=IANDSTRIG(3))T
HENPLAY"GC":C(D)=M(A(D)):GOTO640
 730 IFE=1ANDSTRIG(3+Z)THENPLAY"GC" · C(D)=
M(A(D)): GOT0640
 740 IFM=2THEN720
750 S=STICK(E+Z): IFS=10RS=30RS=50RS=7THE
NF=15-(S=3)+(S=7):G=11-(S=5)+(S=1):B=C(D
 ELSE720
760 A=VPEEK(&H1800+F+G*32)
770 IFA=960RA=145THENB=B-D(A(D))ELSEIFA=
104THENB=B-E(A(D))ELSEIFA=112THENB=B-F(A
(D))ELSE790
 780 GOTOB00
790 IFA=120THENB=B-G(A(D))ELSEIFA=136THE
NB=B-H(A(D))ELSEIFA=113THENB=B-9ELSE810
800 IFB(0THENM=0:GOTO720ELSEPLAY"C":C(D) =B:GOSUB1380:K=K-(S=3)+(S=7):L=L-(S=5)+(
S=1): GOSUB1340: IFM=1THENM=2: GOTO720ELSE7
810 N=K-(S=3)+(S=7):O=L-(S=5)+(S=1)
820 FORI=7-E*7T013-E*7:IFN=X(1)ANDO=Y(1)
THENA=I(I): M=1: GOTO770ELSENEXT: FORI=E*7T
OE*7+6: IFN=X(I)ANDO=Y(I)THENA=I(I): GOTO7
70ELSENEXT
830
         ー キャラ ヒョウシ
840 PLAY"CG": IFD=E*7THEN960
850 IFX(D)=KANDY(D)=LTHEN950
860 C=1(D): IFM=2THENI(D)=AELSEFORI=E*7TO
E*7+6: IFK=X(I)ANDL=Y(I)THENI(D)=I(I): M=3
ELSENEXT: I(D)=ASC(MID$(M$(L),K,1))
870 N=X(D):0=Y(D):X(D)=K:Y(D)=L:IFK=X(E*
7)ANDL=Y(E*7)THENB(D)=K(A(D)):GOSUB1360
880 A=0:B=0:FORI=E*7T0E*7+6:IFX(I)=NANDY
 (I)=OTHENA=A+1:C=I:NEXTELSENEXT
890 FORI=7-E*7T013-E*7: IFX(I)=NANDY(I)=0
THENB=B+1: C=1: NEXTELSENEXT
900 IF(A>0ANDB>0)ORA>1THEN940
910 IFA=1THENC=A(C)+223+E*8ELSEIFB=1THEN
C=A(C)+223+8-E*8
920 IFB>1THENC=229+8-E*8
930 MIDS(MS(O), N)=CHRS(C)
940 IFM=2THENMID$(M$(L),K)="9"ELSEIFM=3T
HENMID$(M$(L),K)=CHR$(229+E*8)ELSEMID$(M
S(L),K)=CHRS(A(D)+223+E*8)
950 GOSUB1340:P(D)=1:GOTO640
960 FORP=E*7+6T0E*7STEP-1:R=0:FORQ=13-E*
7T07-E*7STEP-1: IFX(P)=80RR>80RX(P)<>X(Q)
ORY(P)<>Y(Q)THENNEXTQ,P,E:GOTO610
          - セントウ
988 K=X(P):L=Y(P):R=1:W=8:GOSUB1340:D=P:
990 FORI=1TOB(P):A=A(P)+E*5:PUTSPRITEI,(
40+E*152, I*18+14), 15, A: PLAY"C": FORC=0TO1
00: NEXTC, I
1000 FORI=1TOB(Q):B=A(Q)+5-E*5:PUTSPRITE
I+9,(192-E*152, I*18+14), 15, B:PLAY"C":FOR
C=0T0100:NEXTC, I
1010 FORI=1TOB(P): PUTSPRITE1, (50+E*132, I
*18+14), 15, A: GOSUB1398: FORC=@TO200: NEXT
1020 PUTSPRITEI, (40+E*152, I*18+14), 15, A:
FORC=0T0200:NEXT
```

1030 IFINT(RND(1)*(9-J(P))))ATHEN1120

1050 PUTSPRITER+9, (T,U), 15, B: U=U-5: IFE=0

1070 PUTSPRITER+9, (0, 209): B(Q)=B(Q)-1:R=

1040 GOSUB1390: T=192-E*152: U=R*18+14

1060 IFT>-16ANDT<256THEN1050

THENT=T+5ELSET=T-5

```
1080 IFB(Q)>0THEN1120ELSEK=X(P):L=Y(P):X
(Q)=0:Y(Q)=0:A=0:B=0:FORJ=E*7TOE*7+6:IFK
=X(J)ANDL=Y(J)THENA=A+1:NEXTELSENEXT
 1090 FORJ=7-E*7T013-E*7: IFK=X(J)ANDL=Y(J
 >THENB=B+1: NEXTELSENEXT
 1100 IFB>0THENC=248ELSEIFA>1THENC=229+E*
BELSEIFA=1THENC=A(P)+223+E*8
 1110 MIDS(MS(L), K)=CHRS(C):GOSUB1340:I=B
 (P): IFQ=00RQ=7THENW=1ELSEL(E)=L(E)+1: IFL
(F)=6THENW=1
1120 NEXT1:FORC=0T0300:NEXT:FORI=1T020:P
UTSPRITE1, (0, 209): NEXTI: BEEP: PLAY" V15T25
5L6404": IFW=@THENNEXTQ, P, E: GOTO610
1130 '-
           ー ケームエント
1140 PUTSPRITED,(0,209):FORI=0T023:LOCAT
E0,23:PRINT:NEXT:FORC=0T01000:NEXT
 1150 C$="<\btd><\\dtd<\\dtd<\\dtd<\\dtd<\\dtd<\\dtd<\\dtd<\\dtd<\\dtd><\\dtd>
1160 FORI=0T05: PUTSPRITEI, (32+E*176, I*16
 +31),1,0:NEXT:FORI=1T02:FORJ=0T05:PUTSPR
ITEJ+1*6,(192-192*E+1*16,J*16+31),1,8:NE
XTJ, I:FORC=0T0500:NEXT
1178 FORI=4T07:LOCATES, 1:PRINTSTRING$(20
   ("):NEXT:LOCATEG:PRINTMID$(D$,8-E*7,20
): LOCATE6 : PRINTSTRINGS(20, "p"
1180 FORI=10TO15:LOCATES, I:PRINTSTRINGS(
     "):NEXT:B=212-182*E:C=32+E*176:IFE=
OTHENA=-1ELSEA=1
1190 FORI=8-E*7T01+E*7STEPA:LOCATE6,5:PR
INTMID$(C$, 1, 28)
1200 FORJ=6-E*5TO1+E*5STEPA:LOCATE6,8:PR
INTMIDS(DS, J, 20): LOCATES, 11: PRINTMIDS(ES
 ,J+2,20)
1218 LOCATES, 14: PRINTMIDS(ES. J. 20)
1220 B=B+A*2: IFX(E*7+6)>0THENPUTSPRITE18
 ,(B-A*5,48),15,10-E*5
1230 IFX(E*7+5)>0THENPUTSPRITE19,(8,73),
15 9-F#5
1248 IFX(E*7+4)>BORX(F*7+3)>BTHENPUTSPRI
TE20, (B-A*10, 88), 15, 8-E*5
1250 IFX(E*7+2)>00RX(E*7+1)>0THENPUTSPRI
TE21, (B-A*2, 104), 15, 7-E*5
1260 IFI=1+E*7THENC=C-8*A: PUTSPRITES. (C.
79),15,1+E*5
1270 NEXTJ, 1:COLOR=(13,0,0,0):LOCATEB, 18

:PRINT"- PLAYER":E+1; "WIN --:FORI=0T07:C

OLOR=(13,2,1,2):FORC=0T050:NEXTC, 1

1280 NS="T88L8V1404F4F16.C32A4.F4F16.C32
B-4AG4E03B-4GA4
1290 O$="T88L8V1303A04C03B-AR8GA04C03B-A
O4R8CO3GO4DCO3B-R8GAO4CO3B-AR8GA2
1300 PS="TBBLBV1303FAGFR8CFAGFR8ACB-AGR8
CFAGFR8CF2": PLAYNS, OS, PS
1318 IFPLAY(0)=0AND(STRIG(0)ORSTRIG(1))T
HENRUNELSE1310
1320 '--- 97" N-f> 1330 K=X(D):L=Y(D)
1340 FORI=0TO8:LOCATE11,7+1:PRINTMIDS(MS
(L-4+1), K-4,9): NEXT: RETURN
1350 H=C(D)
1360 LOCATE12, 17: PRINTUSING"&
A(D))
1370 LOCATE11, 19: PRINTSTRINGS(B(D), "");
STRING$(K(A(D))-B(D), "."); SPC(9-K(A(D)))
1380 LOCATE11,21:PRINTSTRING$(C(D), "+");
STRINGS(M(A(D))-C(D), "."); SPC(9-M(A(D)))
1390 SOUND6, 30: SOUND7, 23: SOUND8, 16: SOUND
12,50: SOUND13, 0: RETURN
1400
                  *キャラ テニータ
1410 DATA96, FF, BF, F7, FF, FF, DF, FD, FF
1420 DATA104,00,56,00,9A,00,74,00,33
1430 DATA112,18,3C,74,7A,76,FB,F5,FF

1440 DATA113,37,77,77,00,9D,DD,D9,00

1450 DATA120,FF,BF,F7,FF,FF,DF,FD,FF
     DATA136, 18, 3C, 34, 7A, 6E, 3C, 18, 3C
1460
1470 DATA137,00,00,20,10,56,28,30,00
1480 DATA145,FF,AA,AA,AA,AA,AA,AA,FF
1490 DATA152,00,00,00,00,00,00,00,00
1500 DATA153,00,7C,D6,AB,D7,EE,78,00
1550 DATA172, 18, 18, 18, 1F, 1F, 00, 00, 00
1560 DATA173,18,18,18,F8,F8,00,00,00
1570 DATA174,18,18,18,1F,1F,18,18,18
1580 DATA175, 18, 18, 18, F8, F8, 18, 18, 18
1590 DATA224, 04, 0E, 1C, 78, 70, 20, 7E, E7
1600 DATA225,38,3C,98,7F,BC,18,3E,62
1610 DATA226,00,30,7F,78,FE,AB,54,00
```

1628 DATA227,00,00,7E,60,F8,7E,EF,00 DATA228,00,C0,60,F8,7F,C0,00,00 1648 DATA229,18,1C,3E,3C,4C,40,88,88 1658 DATA232,28,70,38,1E,0E,04,7E,E7 1668 DATA233,1C,3C,19,FE,3D,18,7C,46 1678 DATA234,00,0C,FE,1E,7F,D5,2A,00 DATA235,00,00,7E,06,1F,7E,F7,00 1680 DATA236,00,03,06,1F,FE,03,00,00 1690 1700 DATA237.08,38,70,30,32,02,01,01 1710 DATA240,77,2A,F6,2C,77,AA,26,2C 1720 DATA241,E8,48,FE,4A,EA,EA,52,E4 DATA242,20,20,FE,22,22,22,42,8E 1730 1730 DATA242,00,20,FE,22,22,22,22,40 1740 DATA243,00,EF,5A,42,4A,64,64,1B 1750 DATA244,4E,EA,FE,EC,5A,7C,FE,10 1760 DATA248,00,22,14,00,55,22,55,00 1770 DATA8204,43,8205,116,8206,99,8207,1 220,246,8221,244,8223,252 1788 — ++5 7-9 — 1798 DATAI,2,2,3,3,4,5 1800 DATAI,2,2,3,3,4,5,1,2,2,3,3,4,5 1800 DATAI,0,7,7,6,5,5,7,7,8,7,4,6,8,6 1818 DATAS,9,9,9,9,1,1,8,3,2,2,1,9,9,2,1,1 1,2,1,1,1,1,1 1828 DATA^"-ス,ウオーカー, ^E"-ダンク, ホハ"-ダンク, フライヤ

PROGRAM

HYPER BEFORE BURNER

操作方法は101ページに掲載

10 SCREEN 1:WIDTH32 20 LOCATE5, 1:PRINT"HYPER BEFORE BURNER I

3Ø LOCATE2, 4:PRINT TURBO R MODE ? "::A\$=
INPUT\$ (1):IFA\$="Y"THENPRINT TURBO R MODE :POKE&HDØØØ, IELSEPRINT"NOMAL MODE" :POKE RHDGGG G

35 LOCATE2, 6: PRINT "REVERS MODE ? " NPUT\$ (1): IFA\$="Y"THENPRINT"REVERS MODE": POKE&HDØØ1, 1ELSEPRINT"NOMAL MODE": POKE&H DOGI. O

40 LOCATE2, 8: PRINT "HOW MANY TOMCAT (0<>9 ";: A\$=INPUT\$ (1): POKE&HDØØ2, VAL (A\$)+1

:PRINTVAL (A\$)
50 LOCATE2, 10:PRINT"LEVEL (0<>9) ? =INPUT\$ (1) : POKE&HDØØ3, VAL (A\$) +1: PRINTVAL

(A\$)

6Ø LOCATE2, 12:PRINT"OK ? ";:A\$=INPUT\$(1):IFA\$="N"THENCLS:GOTO 2ØELSE8Ø

'SCREEN MODE

8Ø SCREEN5, 3:COLOR 15, Ø, Ø:COLOR = (6, 4, 2, Ø) : FOR I = ØTO2 : COLOR = (1+I, Ø, 2, 5+I) : NEXTI : ORI=#TO3:COLOR=(10+I, Ø, I, 1):NEXTI:SETPAG EØ, 1:CLS:SETPAGEØ, Ø:P=Ø 9Ø 'MAKE GRAND DATA

MAKE GRAND DATA

100 FORI =-8TO-3:LINE (0, 0) - (119, 59), 6, B:L INE (1, 1) - (118, 58), BF: LINE (1, 1) - (118, 32), 2, BF: LINE (1, 1) - (118, 32), 2, BF: LINE (1, 1) - (118, 18), 3, BF: LINE (1, 40 + 1*2), 6: PAINT (60, 58), 6: COP (70, 00), (119, 59), ØTO ((PMOD2) *120, (18+1) *2) *60), 1: P=P+1: NEXTI: SETPAGEØ, 2: CLS: SET PAGEØ, Ø

AGEØ, Ø

AGED, Ø 12Ø FORI=4TO8:LINE (Ø, Ø) - (119, 59), 6, B:LIN E(1, 1) - (118, 58), 1, BF:LINE (1, 1) - (118, 32), 2, BF:LINE (1, 1) - (118, 18), 3, BF:LINE (1, 4Ø+1 *2) - (118, 4Ø-1*2), 6:PAINT (6Ø, 58), 6:COPY (Ø, Ø) - (119, 59), ØTO ((PMOD2) *12Ø, (((1-4) %2) *6Ø)), 3:P=P+1:NEXTI

130 SPRITE SET 14Ø SPRITE\$ (Ø) = CHR\$ (8) : SPRITE\$ (1) = CHR\$ (2 4) +CHR\$ (36) +CHR\$ (4Ø) +CHR\$ (2Ø) :SPRITE\$ (2) =CHR\$ (52) +CHR\$ (126) +CHR\$ (1ØØ) +CHR\$ (86) HR\$ (126) +CHR\$ (52) :SPRITE\$ (3) =CHR\$ (122) +C HR\$ (215) +CHR\$ (243) +CHR\$ (231) +CHR\$ (254) +C HR\$ (188) +CHR\$ (125) +CHR\$ (1Ø4) :GOSUB1Ø4Ø

_TURBOON 150 160 DEFINTA-Z

17Ø DIM X1 (15), Y1 (15), C1 (15), E (15), EN (15), EF (15), EX (15), EY (15), EZ (15)

MAIN PROGRAM

19Ø SETPAGEØ, Ø:CLS:WA=PEEK (&HDØØØ) :HP=PE EK (&HDØØ2):LV=PEEK (&HDØØ3):MI=(1Ø-LV) *2Ø:SC=Ø:Q=1:Q1=3:X=Ø:X1=22:Y1=5:MF=Ø:ST=Ø: FOR $I = \emptyset TO7 : X1 (I) = -255 : X1 (I+8) = \emptyset : Y1 (I) = 4\emptyset : C1 (I) = \emptyset : NEXTI : FOR I = \emptyset TO14 : EN (I) = \emptyset : EF (I) = \emptyset$:NEXTI:LINE (67, 59) - (188, 120), 15, BF:GOSUB 480:GOSUB910

200 S=STICK (Q): V=0:XF=X: FORI=0TOWA*500:N EXTI: FORI = ØTOLV * 1 ØØ: NEXTI: IFPEEK (&HDØØ1) =1THENIFS=1THENS=5ELSEIFS=5THENS=1ELSEIF S=2THENS=4ELSEIFS=4THENS=2ELSEIFS=8THENS =6FLSFIFS=6THENS=8

210 IFX<>OTHENIFX>OTHENX=X-1ELSEX=X+1 220 IFS=1THENN=1:V=2ELSEIFS=5THENN=2ELSE IFS=30RS=40RS=2THENN=3:X=X-2ELSEIFS=70RS

=80RS=6THENN=4:X=X+2ELSEN=Ø 23Ø IFX>80RX<-8THENX=XF

24Ø XE=X1:YE=Y1:X1=X1+(S=70RS=80RS=6) - (S =30RS=20RS=4) :Y1=Y1+ (S=10RS=80RS=2) - (S=5 ORS=60RS=4): IFX1<-10RX1>460RY1<-30RY1>18 THENX1 = XE : Y1 = YEELSER = RND (1) * 10: IFSTRIG (Q) ANDR<>1THENST=1:SR=RND(1) *2:PUTSPRITE1. (XE*2+68, YE*2+6Ø), 8+SR, 9ELSEST=Ø 25Ø PUTSPRITEØ, (X1*2+68, Y1*2+6Ø-V), 15, 4+

26d IEST=#THENPUTSPRITEL (Ø. 217)

27Ø IFSTRIG (Q1) ANDMF=ØANDMI>ØTHENMF=1:DC =Ø:FORI=ØTO9:IFEF(I) =2THENM=I:DC=DC+1:PU TSPRITE3Ø, (EX (M) +68, EY (M) +6Ø), 8, 21:NEXTI FLSENEXTI

28Ø IFDC=ØTHENMF=Ø

29Ø IFMF=>1THENGOSUB35Ø

300 IFSC>0THENLINE (68, 140) - (68+SC, 144), 2

31Ø LINE (68, 145) - (68+8Ø, 149), Ø, BF: LINE (6 8, 145) - (68+HP*8, 149), 8, BF 315 LINE (68, 15Ø) - (68+1ØØ, 154), Ø, BF: IFMI<

=ØTHEN32ØELSELINE (68, 15Ø) - (68+MI¥2, 154), 3. BF

32Ø FORI=ØTO14:R=RND(1) *1ØØ*(1+LV):IFR=1 ANDEF (I) = ØTHEN EF (I) = 1 : NEXTI ELSENEXTI 33Ø IFHP<=ØORSC>119THEN96Ø

34Ø GOSUB48Ø:GOSUB43Ø:GOSUB68Ø:GOTO 2ØØ 350 MISSILE

36Ø IFMF=1THENX2=X1:Y2=Y1:Z2=48:MI=MI-1: MF=2

37Ø IFX2*2>EX (M) THENX2=X2-1ELSEX2=X2+1
38Ø IFY2*2>EY (M) THENY2=Y2-1ELSEY2=Y2+1

39Ø Z2=Z2-2: IFZ2<=ØORX2<-10RX2>460RY2<-3 ORY2>180RMF=3THENPUTSPRITE2, (Ø, 217) : PUTS

PRITE3Ø, (Ø, 217) :MF=Ø:RETURN 400 PUTSPRITE2, (X2+2+68, Y2+2+60), 10, 20- (48-72) ¥24

410 RETURN

SCROLL 420

43Ø FORI=ØTO7:Y1 (I) =Y1 (I) +Y1 (I) ¥16:X1 (I) =X1 (I) +X1 (I+8) +X¥3: IFX1 (I) <ØORX1 (I) >12ØO RY1 (I) = ØORY1 (I) => 58THENX1 (I) = RND (I) * 120: $Y1(I) = 4\emptyset + ((6\emptyset - X1(I)) *X) *16*1.8:C1(I) = \emptyset:X$ 1 (I+8) = (6Ø-X1 (I)) ¥6*-1:NEXTI:GOTO 46ØELS EC1 (I) =C1 (I) +1

44Ø PUTSPRITE13+I, (X1 (I) +64, Y1 (I) +56), 1Ø

+C1 (I) ¥3, C1 (I) ¥3 45Ø NEXTI

46Ø RETURN 470 GRAND

48Ø ON X+9GOTO49Ø, 5ØØ, 51Ø, 52Ø, 53Ø, 54Ø, 55 Ø, 56Ø, 57Ø, 58Ø, 59Ø, 6ØØ, 61Ø, 62Ø, 63Ø, 64Ø, 65

49Ø COPY (Ø, Ø) - (119, 59), 1TO (68, 6Ø), Ø: RETU

5ØØ COPY (12Ø, Ø) - (239, 59), 1TO (68, 6Ø), Ø: RE

51Ø COPY (Ø, 6Ø) - (119, 119), 1TO (68, 6Ø), Ø:RE TURN

52Ø COPY (12Ø, 6Ø) - (239, 119), 1TO (68, 6Ø), Ø; RETURN

53Ø COPY (Ø, 12Ø) - (119, 179), 1TO (68, 6Ø), Ø:R ETURN

54Ø COPY (12Ø, 12Ø) - (239, 179), 1TO (68, 6Ø), Ø : RETURN

55Ø COPY (Ø, Ø) - (119, 59), 2TO (68, 6Ø), Ø:RETU

56Ø COPY (12Ø, Ø) - (239, 59), 2TO (68, 6Ø), Ø:RE TURN 57Ø COPY (Ø, 6Ø) - (119, 119), 2TO (68, 6Ø), Ø:RE

TURN 58Ø COPY (12Ø, 6Ø) - (239, 119), 2TO (68, 6Ø), Ø:

RETURN 59Ø COPY (Ø, 12Ø) - (119, 179), 2TO (68, 6Ø), Ø:R

6ØØ COPY (12Ø, 12Ø) - (239, 179), 2TO (68, 6Ø), Ø . RETURN

61Ø COPY (Ø, Ø) - (119, 59), 3TO (68, 6Ø), Ø: RETU

62Ø COPY (12Ø, Ø) - (239, 59), 3TO (68, 6Ø), Ø:RE

63Ø COPY (Ø, 6Ø) - (119, 119), 3TO (68, 6Ø), Ø:RE TURN

64Ø COPY (12Ø, 6Ø) - (239, 119), 3TO (68, 6Ø), Ø:

65Ø COPY (Ø. 12Ø) - (119, 179), 3TO (68, 6Ø), Ø; R FTURN

66Ø RETURN 67Ø 'ENEMYSUB

68Ø FORI=ØTO14: IFEF (I) =>1THENGOSUB69Ø:NE

XT1:RETURNELSENEXT1:RETURN 69Ø IFEF (I) =1THENEF (I) =2:IFI>=ØAND4=>ITH ENEX (I) =RND (1) *88:EY (I) =RND (1) *3Ø:EZ (I) = Ø:EN(I)=1:E(I)=INT(RND(1)*3)-1ELSEEX(I)= RND (1) *88: EY (I) =RND (1) *30: EZ (I) =0: EN (I) =

700 IFI>=0AND4=>ITHENEY(I)=EY(I)+(EZ(I) ¥ 18) *E (I) : EZ (I) = EZ (I) + 1 ELSEIFI > = 5 AND9 = > I HEN EY (I) =EY (I) +EZ (I) ¥16:EZ (I) =EZ (I) +2 E LSEEY (I) =EY (I) +EZ (I) ¥20:EZ (I) =EZ (I) +1

71Ø IFEZ (I) = <8THENPUTSPRITE3+I, (EX (I) +68 EY (1) +6Ø), 14, 11:GOTO 8ØØ

72Ø IFEZ (1) = <2ØTHENPUTSPRITE3+1, (EX (1) +6

8, EY (I) +6Ø), 14, 12:GOTO 8ØØ 73Ø IFEZ (I) =<36ANDI>=ØAND4=>ITHENPUTSPRI TE3+I, (EX (I) +68, EY (I) +6Ø), 14, 13:GOTO 8ØØ 740 IFEZ (I) =<36AND I>=5AND9=>ITHENPUTSPRI TE3+I, (EX(I)+68, EY(I)+60), 14, 17:GOTO 800 750 IFEZ(I)=<36ANDI>=10AND14=>ITHENPUTSP RITE3+I, (EX (I) +68, EY (I) +6Ø), 14, 15:GOTO 8

76Ø IFEZ(I) = <4ØANDI>=ØAND4=>ITHENPUTSPRI TE3+I, (EX(I)+69, EY(I)+60), 14, 14:GOTO800 770 IFEZ(I)=<40ANDI>=5AND9=>ITHENPUTSPRI TE3+I, (EX (I) +68, EY (I) +6Ø), 14, 18:GOTO8ØØ 78Ø IFEZ (I) =<4ØANDI>=1ØAND14=>ITHENPUTSP RITE3+I, (EX (I) +68, EY (I) +6Ø), 14, 16:GOTO8Ø

79Ø IFEZ (I) =<480REN (I) =ØTHENEF (I) =Ø: PUTS

PRITE3+I, (Ø, 217) 8ØØ IFEX (I) >X1*2-12ANDEX (I) <X1*2+12ANDEY (I) >Y1 *2-18ANDEY (I) <Y1 *2ANDEZ (I) =>36ANDS T=1THEN SC=SC+1: FOR.I=ØTO45: R=RND (1) #16: R

1=RND (1) *16: PUTSPRITE31, (EX (I) +6Ø+R, EY (I) +52+R1), 14+RND (1) *2, 10:NEXTJ:PUTSPRITE3 1. (Ø. 217) : EF (I) =3: GOSUB87Ø

81Ø IFEX (I) >X2*2-12ANDEX (I) <X2*2+12ANDEY (I) >Y2*2-12ANDEY (I) <Y2*2+12ANDEZ (I) >Z2-6

ANDEZ (1) <22+6ANDMF>>1THEN SC=SC+1:FOR.=Ø TO45:R=RND(1) *16:R1=RND(1) *16:PUTSPRITE3 1. (EX (1) +6Ø+R, EY (1) +52+R1), 14+RND(1) *2, 1 Ø:NEXTJ:PUTSPRITE31, (Ø, 217):EF (1) =4:GOSU

82Ø IFEX (I) >X1*2-24ANDEX (I) <X1*2+24ANDEY (I) >Y1*2-12ANDEY (I) <Y1*2+12ANDEZ (I) =>38A NDST=ØTHEN HP=HP-1:GOSUB89Ø:FORL=ØTO5:FO RJ=ØTO45:R=RND (1) *16:R1=RND (1) *16:PUTSPR ITE31, (X1+2+6Ø+R, Y1+2+52+R1+L+2), 14+RND (1) *2. 10: NEXTJ: NEXTL: PUTSPRITE31, (0, 217) : EF(I) = 3

83Ø IFEF (I) = 3THENEF (I) = Ø: PUTSPRITEI+3, (Ø

840 IFEF (I) =4THENEF (I) =0:PUTSPRITEI+3, (Ø 217):MF=3 85Ø RETURN

860

87Ø SOUND1, 15:SOUND3, Ø:SOUND7, 39:SOUND6, 31: SOUND8, 16: SOUND9, 16: SOUND13, 1: SOUND12 25:RETURN

88Ø SOUND1, 15:SOUND3, 12:SOUND7, 39:SOUND6 , 31:SOUND8, 16:SOUND9, 16:SOUND13, 1:SOUND1 2. 3Ø:RETURN

89Ø SOUND1, Ø: SOUND3, Ø: SOUND7, 39: SOUND6, 3 1:SOUND8, 16:SOUND9, 16:SOUND13, 1:SOUND12, 7Ø: RETURN

900 'DEMO

91Ø R1=Ø:L1=53:FORE=ØTO2Ø:N=2:F=44:G=38: L1=L1-1:GOSUB48Ø:GOSUB93Ø:FORH=ØTOWA+25Ø Ø:NEXTH:NEXTE:FORG=38T03ØSTEP-2:N=Ø:R1=R 1+1:L1=L1+1:GOSUB48Ø:GOSUB93Ø:FORH=ØTOWA *1000: NEXTH: NEXTG

92Ø FORG=3ØTO1ØSTEP-2:V=2:N=1:R1=R1+1:L1 =L1+1:GOSUB48Ø:GOSUB93Ø:FORH=ØTOWA*1ØØØ: NEXTH: NEXTG: RETURN

93Ø LINE (67+L1, 119) - (126, 1ØØ+R1), 15:LINE (186-L1, 119) - (127, 1ØØ+R1), 15:PAINT (127, 119), 14, 15

94Ø PUTSPRITEØ, (F+68, G+6Ø-V), 15, 4+N: RETU

95Ø 'GAME OVER

96Ø SCREENI

970 LOCATEID, 5: PRINT GAME OVER"

98# LOCATEI#, 7:PRINT"SCORE: ";SC:IFSC>HIT

99Ø LOCATEIØ, 9:PRINT"HI-SCORE: ";HI 1000 LOCATE 10. 11: PRINT REPLAY? 1010 IFSC=119THENLOCATE10. 11:PRINT"YOU A RE BEST GUY 1020 IFSTRIG (Q) +STRIG (Q1) THENSCREEN5:GOT 018ØELSE1Ø2Ø 1Ø3Ø 'SPRITE SET 2 1040 FORA=0T017:FORI=0T031:READAS:C=VAL ("&H"+A\$):B\$=B\$+CHR\$(C):NEXTI:SPRITE\$(4+A)=B\$:B\$="":NEXTA:RETURN SPRITE DATA 1050 1060 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 01, 03, 0F, 1B, 65, ØB. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ 1070 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 00, 80, E0, B0, 4C. AØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ 1080 DATA 00, 00, 00, 00, 01, 01, 03, 07, 17, 38, E3. ØD. 1A. ØØ. ØØ. ØØ 1090 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 00, 80, C0, D0, B8, 8E, 6Ø, BØ, ØØ, ØØ, ØØ 1100 DATA 00.00.00.00.00.00.00.01.07.18.75. OR. OO. OO. OO. OO. OO 1110 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, C0, B0, 5C. AØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ 1120 DATA 00. 00. 00. 00. 00. 00. 01. 03. 0F. 18. 77. 08. 00. 00. 00. 00 113Ø DATA ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, 8Ø, EØ, 58, AØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ 1140 DATA ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, Ø1, Ø3, ØF, 35, ØB. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ 1150 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 80, E0, B0, DC, 20, 00, 00, 00, 00 116Ø DATA ØØ, ØØ, ØØ, Ø1, Ø2, Ø4, Ø8, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ 117Ø DATA ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, 8Ø, 4Ø, 2Ø, ØØ, ØØ, ØØ. 00, 00, 00, 00, 00, 00 118Ø DATA ØØ, Ø3, 1B, 32, 76, 7D, 2B, 3B, 5D, 72, 7B, 3D, 2E, ØF, Ø2, ØØ 1190 DATA 00. A0. D8. B4. C4. AE. 62. 7A. BE. F4. EE, FE, 56, 74, EØ, ØØ 00, 00, 00, 00, 00, 00 1210 DATA 00.00.00.00.00.00.00.80.C0.00.00. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ 1220 DATA ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, Ø1, Ø3, ØØ, ØØ. 00, 00, 00, 00, 00, 00 1230 DATA ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, 4Ø, EØ, 8Ø, ØØ, ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ 1240 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 04, 02, 03, 0E, 01, ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ 1250 DATA ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, 1Ø, AØ, 6Ø, B8, 4Ø, ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ 1260 DATA 00, 00, 00, 00, 10, 08, 04, 03, 06, 09, FD. Ø2, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ 127Ø DATA ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, Ø8, 1Ø, 2Ø, CØ, 6Ø, 9Ø, BF, 40, 00, 00, 00, 00 1280 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 02, 00, 03, 00, 99, 99, 99, 99, 99, 99 129Ø DATA ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, AØ, D8, EØ, 8Ø, 00. 00. 00. 00. 00. 00 1300 DATA 00.00.00.00.02.01.31.0E.03.00. 99, 99, 99, 99, 99, 99 131Ø DATA ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, 2Ø, 4Ø, C6, B8, EØ, 8Ø, 00. 00. 00. 00. 00. 00 ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ 1330 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 00, 80, 80, F8, 80, 00, 99, 99, 99, 99, 99, 99 134Ø DATA ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, Ø1, 3F, Ø1, ØØ, ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. 1350 DATA 00. 00. 00. 80. 80. 80. 40. FF. Cd. 80. 00. 00. 00. 00. 00. 00 136Ø DATA ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, Ø1, Ø3, Ø1, 00, 00, 00, 00, 00, 00 ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ 138Ø DATA ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, Ø1, Ø1, Ø1, Ø2, ØF, Ø1, 99, 99, 99, 99, 99, 99 1390 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 00, 80, F0, 40, 80, 80, 80, 00, 00, 00, 00 1400 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 02, 05, 05, 02,

3# SCREEN5, 2: COLOR15, #, #: SETPAGE#, 1:CLS: COLOR1,13:LOCATE16,Ø:PRINT" 建法の国の物語"::COLOR1,4,4:PRINT"★":SETPAGEØ.Ø:CLS :SETBEEP4,4 .Scibber., 4
40 _TURBOON
50 DEFINTA-Y:DIM A(22),M(90,1),TX(3),TY(
3),TS(3),U(7),C(7),TC(7),TG(3):ST=1
60 ONSPRITEGOSUB760:SPRITEON ***** 1114 **** 80 FORI=0T030: X=RND(1) + 240: Y=RND(1) + 190: COPY(240,0)-(255,15),1TO(X,Y),0:NEXT1:FO RI=ØT015:COPY(128,0)-(239,1),1TO(76,80-I),0:FORJ=ØT09ØØ:NEXTJ:NEXTI:LOCATE8,7:PR INT"ほ たんをおしてね" 90 FORI=0T01:COLOR=(1,4,5,2):I=-STRIG(1) -STRIG(3):COLOR=(1,3,4,1):NEXTI:COLOR15 Ø, Ø: CLS: BEEP 100 FORI = 0TO17: READA(1): NEXTI 11# FORI=#TO7:READU(I),C(I):NEXTI
12# FORI=#TO3:C\$="":FORJ=#TO31:READA\$:B\$
=CHR\$(VAL("&H"+A\$)):C\$=C\$+B\$:NEXTJ:SPRIT E\$(I)=C\$:NEXTI 130 RESTORE900: FORI = 0103: C\$ = "": FORJ = 0103 1:READAS:B\$=BIN\$(VAL("8H"+A\$)+256):A\$="" :FORK=ØTO7:A\$=A\$+NID\$(B\$,9-K,1):NEXTK:B\$ =CHR\$(VAL("8B"+A\$)):C\$=C\$+B\$:NEXTJ:B\$=MI D\$(C\$,17,16)+MID\$(C\$,1,16):SPRITE\$(I+4)= BS: NEXTI 14# FORI=#TO4:C\$="":FORJ=#TO31:READA\$:B\$ =CHR\$(VAL("&H"+A\$)):C\$=C\$+B\$:NEXTJ:SPRIT E\$ (1+8) = C\$: NEXTI 150 ' •••• * 1 / 2 77472 •••• 160 SBTPAGE0,1:FORI=0T02:FORJ=0T02:CIRCL 100 351746), 29 10 3 4 1, 7 1 4 (1 = 1) + (1 = 2) : NEXTJ: NEXTJ: FORI= 9701: CIRCLE (57 + 1 • 1 9, 141), 3, 7: NEXTI: PAINT (62, 146), 7, 7: LINE (52, 156) - (62, 151), 8: LINE (72, 156), 8

179 READAS, A, B, SN: SETPAGE9, 1: COLORA, B: FO RI=#T09:LOCATE#, I:PRINTA\$+A\$:NEXTI:COLOR 198 FORJ=#T01:FORI=#T09#:M(I,J)=#:NEXTI: NEXTJ 200 N=0:FORJ=0T01 218 READAS: IFAS="A"THENREADAS, BS: FORI=#T OVAL(A\$)-1:N(N,J)=VAL(B\$):N=N+1:NEXTI EL SEIFA\$="E"THENN=#:GOTO23#ELSEM(N,J)=VAL(A\$): N=N+1 220 GOTO210 230 NEXTJ 24版 CLS:LOCATE1,2:PRINT"ステージ";ST 25版 FORI=#T015:COPY(例,例)-(15,31),1T0(I・1 6,176),例:NBXTI:JP=W:M=W:M1=W:X=8W:V=8W:V 1=0:Y=128:A=8:B0=0:BP=20:R=0:F0RI=0T03:T X(I) = Ø: TY(I) = Ø: TS(I) = Ø: TG(I) = Ø: PUTSPRITE I+2, (Ø, Ø), Ø: NEXTI: PUTSPRITE1, (Ø, Ø), Ø: SPR ITBON 268 '**** 147 **** 278 S=STICK(1):S2=STRIG(1):S3=STRIG(3):I FS4 () ØTHENS1 = ØELSES1 = S2 28# S4=S2 29# IFS=70RS=3THENGOSUB54# 388 1FS=7ANDPOINT(V-2,Y+15)=8THENX=X-2:V=V-2:H=4ELSEIFS=3ANDPOINT(V+17,Y+15)=8TH ENX = X + 2 : V = V + 2 : H = Ø 310 IFX (16THENX=16:V=V+2ELSEIFX) 112ANDBO = ØTHENX=112: V1=V1+2: W1=W1+2: GOSUB63@ELSE IFX) 249THENX=249: V=V-2 329 IFV) 255THENY=9BLSEIFV (@THENY=255 330 IFBO=OTHENIFV1) 255THENV1=0 340 IFM1>31THENM1=0:N=N+1:T=1 35@ IPBO=@THENLINE(V1, @)-(V1+1, 2@8), @,BF :IFM(M,@))@THENCOPY(M1,@)-(M1+1, M(M,@)+1 6-1),1TO(V1, 2@8-M(M,@)+16), @ 360 SETSCROLLVI, 0,1 370 IFS1 = - 1 AND JP = @ANDG = @THEN JP = 1 380 IFJP=1THENY=Y+A(G):Z=Z+1/2:G=INT(Z): GOSUB560:IFG)17THENG=17 390 IFJP=GAND(POINT(V,Y+16))GORPOINT(V+1 5, Y+16) > Ø) THENGOSUB58 ØBLSB IFG= ØANDJP=ØT HENG=11 400 IFG) WANDJP = OTHENY = Y + A (G) : G = G + 1 · IFG) 1 410 IFR=OTHENPUTSPRITE1, (0,0), 0:IFS3=-1A NDB0=1THENR=1:RX=X+(H=4)+12-(H=#)+12:RY= Y: W1=H 420 IFR OTHENRX=RX+(M1=4) +8-(M1=0) +8: IFR X (160RRX) 255THENR=0: PUTSPRITE1, (0,0), DEL

SEPUTSPRITE1, (RX,RY),15,2+W1:IFPOINT(RX+8+V1,RY))ØORPOINT(RX+8+V1,RY+15))ØTHENR=

Ø:BP=BP-1:COLOR=(Ø,7,Ø,Ø):FORI=ØT09ØØ:NB

XTI:COLOR=(Ø,Ø,Ø,Ø):IFBP(1THENBEEP:BEEP: G0T085# 430 PUTSPRITED, (X, Y-1), 5, H-(A)1) 440 IFM(M,1)) WANDM1=WTHENGOSUB600 450 FORI=WTO3:IFTX(I) (1THENPUTSPRITE2+I, (Ø,Ø),ØELSETX(I)=TX(I)+U(TS(I)-5):GOSUB6 50: PUTSPRITE2+I, (TX(I), TY(I)), TC(I), TS(I)+(TS(I)=6) •3 46# IFTX(I)(160RTX(I))239THENTX(I)=#:TS(I)=#:TG(I)=# 470 NEXTI 48# IFY 211THENGOSUB76# 498 IFW 2ANDBO = WANDST = 6THENBO = 1:LINE (#, 1 76) - (255, 267), 4, 8F: V=V-V1: V1=9: 8H=3: BG=8 : BY=9: SBTSCROLLS, 9: FORX = \$T03: FORX = \$T015: COPY(32,112+J+I*4)-(95,112+J+I*4), 1T0(16 8,112+J+I*4), 8: NEXTI: FORK = \$T03\$68: NEXTK: NEXTI 500 IFW SN-1THENBERP: BEEP: BEEP: GOTO820 510 IFB0=1THEN700 52# GOTO 26# 538 54# IFJP=1THENA=-8BLSE IFA (-1THENA=A+1BL SEIFA) 1THENA = A - 1 ELSEIFA = 1 THENA = - 8+D • 4 ELS EIFA = - 1 THENA = 8 - D • 4 550 RETURN 56# FORI=#TO1: IFPOINT(V+I+15, Y+15)) #THEN Z=0:JP=0:G=0:GOSUB580 570 NEXTI:RETURN 58# J=#: [FPOINT(V, Y+15)) #ORPOINT(V+15, Y+ 15) > ØTHENY=Y-1ELSEJ=1:G=Ø 590 IFJ=1THENRETURNELSE580 61@ FORI=@T03:IFTX(I) (1ANDT=1THENTS(I)=M (M,1)+5:TX(I)=239+(TS(I)=6)*223:TY(I)=19 $1-M(M,\emptyset)*16:T=\emptyset:TC(I)=C(TS(I)-5):IFTS(I)$ = 12THENTX(I) = X+RND(1) +64-8:TY(I) = Ø 620 NEXTI: RETURN 630 FORI=0T03:IFTX(I))0THENTX(I)=TX(I)-2 640 NEXTI:RETURN 650 IFTS(1)=10THENIFY-TY(1)>0THENTY(1)=T Y(I) + 1ELSETY(I) = TY(I) - 1660 IFTS(I)=12THENTY(I)=TY(I)+3:IFX-TX(I)) #THENTX(I)=TX(I)+1ELSETX(I)=TX(I)-1 67# IFTY(I))211THENTX(I)=#:TS(I)=# 68# IFTS(I)=11THENTY(I)=TY(I)+A(TG(I))+2 :TG(I)=TG(I)+1:IFTG(I))17THENTG(I)=# 698 RETURN 700 71Ø IFPOINT(V+1,Y+1)>ØORPOINT(V+14,Y+1)> ØORPOINT(V+1,Y+14)>ØORPOINT(V+14,Y+14)>Ø THENGOSUB76# 720 V1=V1+BH:V=V+BH:IFV1 (-44THENBH=3BLSE IFV1+16) 176THENBH=-3 73# COPY(32,3#+BY)-(95,175+BY),1TO(16#.3 W), W, PSET 740 BY=BY-A(BG) +2:BG=BG+1:IFBG)17THENBG= 75@ GOTO52@ 760 ' ***** EX !! ***** 770 G=0:SPRITEOFF 780 PUTSPRITED, (X,Y),4,H:G=G+1:IFG)17THE NG=17 Y=Y+A(G):IFY(227THENFORI=ØT07ØØ:NEXT I:G0T0788 800 CLS:SBTSCROLLO, 0:BBBP:FORI=0T08:CIRC LB(120,96),I*I,8:NBXTI:COLOR15,13:LOCATE
11,6:PRINT"ミス 1 1 ":COLOR15,0:FORI=のTO1 6000: NEXTI: RETURN 240 81# RETURN 82# '**** 27-9' 797 ***** 830 Y=Y-1:IFY (-20THEN840ELSEPUTSPRITED. (X, Y): FORI = ØTO 2 ØØ: NEXTI: GOTO 83 Ø 849 ST=ST+1:CLS:SETSCROLL#,#:COLOR15,4:L OCATE8,6:PRINT"ステージクリア":COLOR15,# :BBEP:FORI=#T02####:NEXTI:GOT017# " **** IYT' 179" 86# FORI=#T03##:LINE(16#+RND(1)+64,3#)-(168+RND(1) • 64,175), Ø:FORJ=ØTO4ØØ:NEXTJ:N EXTI: GOTO1180 870 DATA -9,-9,-7,-5,-4,-3,-2,-1,0,0,1,2,3,4,5,7,9,9 88# DATA #, #, 8, 4, -8, 4, #, 14, -2, 13, -1, 7, -1 ,3,0,8 890 '**** 37'74} 7'-7 *** 966 DATA 01.07.0F.0F,1E,1C,1C,3C,76,7B,7B,E3,FF,E3,DD,CD,F0,F8,FC,FC,04,84,96,06 910 DATA 91,07,0F,0F,1R,1C,1C,3C,7E,4F,6F,9F,F8,67,6F,6E,F8,F8,FC,FC,04,04,96,05 . #5,8D,FE,FE,7E,78,44,3C

1410 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 00, 40, 40, A0, 40,

00. 00. 00. 00. 00. 00

00, 00, 00, 00, 00, 00

18 ' **** 7**//=/+/# # 1991 SUGASOFT

3E, 3E, 7C, FC, F8, FØ, EØ, ØØ 93 Ø DATA DØ,68,34,3F,3F,34,68,ØØ,DØ,68,3 4,3F,3F,34,68,DØ,Ø8,ØC,ØE,FF,FF,ØE,ØC,ØØ . #C, #C, #E, FF, FF, #E, #C, #8 80, F8, FC, FE, FF, FF, IE 980 DATA 90, 91, 91, 90, 97, 97, 37, 37, 30, 10, 6 7, FD, FE, FF, 7F, 3F, 89, 89, C9, C9, F9, F8, F9, FC BC, B8, F6, BF, 7F, FF, FE, F8 ***** ステーシ 998 A7-2, -7 1888 DATA ♠,12,2,51 1818 DATA A,5,2,8,8,A,5,3,A,5,4,A,9,6,5, 5,8,8,5,5,5,A,9,3,A,9,3,B 1020 DATA A,3,0,3,A,5,0,3,0,3,0,0,A,9,4, 1020 DATA *,10,9,6,0,9,4,8
1030 DATA *,10,9,60
1040 DATA *,10,9,60
1,4,8,2,3,3,5,4,7,6,0,0,4,9,2,8
1050 DATA A,3,0,3,0,3,0,3,0,3,4,9,0,4,3,4,4,5,0,4,4,8,6,0,0,4,3,4,9,2,8 1969 DATA 0,6,8,85 Ø, Ø, Ø, A, 9, 1, A, 9, 2, Ø, A, 5, 5, 6, 8, 8, Ø, Ø, Ø, 1, Ø, 2, A, 6, 4, B 1080 DATA 0,0,0,3,A,6,0,3,0,0,3,0,0,3,A, , 0, A, 20, 4, 0, 0, A, 7, 5, A, 8, 0, A, 3, 1, A, 5, 0, A .9.5,0,0,3,3,3,E 1090 DATA ▼,5,7,88 1100 DATA 2,4,9,4,4,8,5,4,3,7,4,5,8,9,9,7,5,3,1,0,1,3,5,7,8,9,4,10,1,4,8,3,4,5,8 9,9,9,0,0,9,0,0,9,0,9,0,9,0,5,0,E 1110 DATA A,9,7,A,9,5,A,4,0,A,10,5,A,5,0, ,A,5,1,A,4,0,A,20,4,A,3,0,A,6,7,A,9,0,B 1120 DATA = ,13,4,90 1130 DATA 0, A, 9, 6, 0, 8, 0, 9, 9, 0, 0, A, 18, 1, A ,6,1,2,3,4,5,6,7,8,8,0,0,9,9,0,A,17,2,A,4,5,9,1,4,7,9,9,A,10,2,B 1140 DATA 0,0,3,0,0,3,0,0,3,0,0,3,0,0,3, (1,0,3,3,A,6,0,A,9,6,A,3,0,A,6,4,A,9,5,3,0,M,3,3,3,A,8,0,A,5,1,A,8,7,R)
1150 DATA ■ .5,4,90 1160 DATA A.9,2,E 1170 DATA B 1180 _TURBOOFF 1190 SETSCROLLØ,Ø:RESTORE1210:COLOR=(1,0 , Ø, Ø): COLOR=(15, Ø, Ø, Ø): COLOR1, 15, 15: CLS: FORI=ØTO7: COLOR=(15, I, I, I): FORJ=ØTO3ØØ: N EXTJ: NEXTI: FORI = ØTO 28: READAS: LOCATE2, 12: PRINTAS: FORJ = ØTO 9 ØØ: NEXTJ: NEXTI: FOR I = ØTO 1:PUTSPRITEI, (Ø,Ø),Ø:NEXTI 1200 GOTO 1200 1210 DATA 悪の大王「悪玉」を, 進に倒した。そして、, 魔法の国に平和が戻ってきた。 。そして、**、** みんなはあなたをさがしている,しかし、あ なたはまた,魔法の修行にでるのだった・・・,,,,魔法の国の物語製作人,,,ぷろぐらむ, 普原 智明,, 晋原 智明, 1229 DATA そのたもろもろ、 晋月, 1991 SUGASOFT, 菅原 智明,,,, THE E N D ...

操作方法は102ページに掲載

100 REM Fight! By ROLLER TURN 110 SCREEN 5.1:COLOR 15.0.0:CLS: KANJI TURBO ON 13# DIM X(1),Y(1),XX(1),YY(1),PX(1),PY(1),C(1,1),P(1,1) 140 ON KEY GOSUB 410:KEY (1) ON:GOSUB 59 15W C(W,W)=4:C(1,W)=8:C(W,1)=W:C(1,1)=W: P(Ø, Ø) = 5:P(1, Ø) = 9:P(Ø, 1) = Ø:P(1, 1) = Ø 16 Ø X(Ø) = 17:Y(Ø) = Ø:X(1) = 223:Y(1) = 194:DØ= W:D1=W:X9=-8:Y9=-8:PX(W)=W:PY(W)=219:PX(1)=Ø:PY(1)=219

170 LINE (0,0)-(15,211),5,BF:LINE (240,0

190 REN MAIN RIG(3+PL) -S2).0 -S2). @ 310 NEXT PL Y 9 = Y 9 + Y 9 : Y 1 = Y 1 + Y 1 BF GOSHB 500 410 END OTO 140

)-(255,211),C(1,0),BF:LINE (16,0)-(239,2 18# SPRITE\$ (#) = CHR\$ (&H3C) + CHR\$ (&H7E) + CHR \$(&HFF)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HFF) +CHR\$ (&H7E)+CHR\$ (&H3C) 200 FOR PL=0 TO 1 210 DM=PAD(12+PL+4):XX(PL)=PAD(13+PL+4): YY(PL)=PAD(14+PL+4):S1=STRIG(1+PL):S2=ST 220 IF ROOM AND PL=1 THEN GOSUB 520 230 IF S1 THEN 390 246 X(PL) = X(PL) + XX(PL) : Y(PL) = Y(PL) + YY(PL 260 IF X(PL))223 THEN X(PL)=223 270 IF Y(PL) (0 THEN Y(PL)= 0 280 IF Y(PL))194 THEN Y(PL)=194 29W PUT SPRITE #+PL, (X(PL), Y(PL)), C(PL 300 PUT SPRITE 2+PL. (PX(PL).PY(PL)).P(PL 32# X#=X(#)-PX(1):X#=X#*X#:Y#=Y(#)-PY(1) $3366 \times 1 = \times (1) - PX(66) : \times 1 = \times 1 * \times 1 : \times 1 = \times (1) - PY(66)$ 348 IF X0+Y0(255 THEN X(0)=X(0)+XX(1):Y(Ø) = Y(Ø) + YY(1): DØ = DØ + SQR(XX(1) • XX(1) +) • YY(1)) / 4 • (RO+1): LINE (Ø, 211) - (15, 21 1-DØ), Ø, BF: GOSUB 5ØØ 35Ø IF X1+Y1 (255 THEN X(1)=X(1)+XX(Ø): Y(1) = Y(1) + YY(Ø): D1 = D1 + SQR(XX(Ø) + XX(Ø) + YY) * YY(@))/4:LINE (24@,211)-(255,211-D1),@ 360 IF D0) 212 OR D1) 212 THEN GOSUB 510:0 N RO+1 GOTO 420,450,460,470 370 PX(0)=0:PY(0)=219:PX(1)=0:PY(1)=219 38# GOTO 20# 39# PX(PL)=X(PL)+XX(PL):GOSUB 49# 400 PY(PL)=Y(PL)+YY(PL):GOTO 250 450 LOCATE 13,10:1F DU>212 THEN PRINT "Y OCATE 8.11:PRINT

420 IF DØ) 212 AND DI) 212 THEN LOCATE 13, 10:PRINT "司 查 分 分 寸":GOTO 440 430 LOCATE 13,10:IF DØ) 212 THEN PRINT "R ed ein" ELSE PRINT "Blue win" 440 LOCATE 11,11:PRINT "97' 14 193" -2":FO R I=# TO 1:I=-STRIG(3)-STRIG(4):NEXT I:G

ow lost":GOTO 440 BLSE PRINT "You win":L OCATE 8,11:PRINT "}# -2 Next Round":C(1

OGATE 0,11:PKINT トリカーZ Next Round":C(1, が)=2:P(1, が)=3:RO=RO+1:GOTO 48が46が LOCATE 13,1が:IF Dが)212 THBN PRINT "Yow lost":GOTO 44が ELSE PRINT "Yow vin":LOCATE 8,11:PRINT "リカ'-2 Next Round":C(1, が)=14:P(1, が)=15:RO=RO+1:GOTO 48が47が LOCATE 13,10:TRINT "Nove Tournd":C(1, が)=14:P(1, が)=14:TRINT "Nove Tournd":C(1, が)=14:P(1, が)=14:TRINT "Nove Tournd":C(1, が)=14:P(1, が)=14:TRINT "Nove Tournd":C(1, が)=14:P(1, が)=14:TRINT "Nove Tournd":C(1, が)=14:TRINT "Nove Tournd":C(470 LOCATE 13, 10: IF DØ) 212 THEN PRINT

47% LOCALE 15,18:1F DB/212 INEN FRINT "YOU win":L
OCATE 18,11:PRINT "Comgratulation":C(1,8)
)=2:P(1,8)=3:RO=8:FOR 1=8 TO 1:1=-STRIG(
3):NEXT 1:GOTO 148
488 FOR 1=8 TO 1:1=-STRIG(3):NEXT 1:LINE

(0,144)-(255,199),0,8F:GOTO 160 490 SOUND 6,11:SOUND 7,55:SOUND 8,16:SOU ND 12, 2:SOUND 13,4:RETURN
500 SOUND 6,31:SOUND 7,55:SOUND 9,16:SOU

3:SOUND 13, Ø:RETURN 510 SOUND 6,11:SOUND 7,55:SOUND 8,16:SOU ND 12,49:SOUND 13,0:RETURN

520 REM COMPUTER 530 IF 24 X (1) OR X (1) 220 THEN X9=-X9 8 Y(1) OR Y(1) 188 THEN Y9=-Y9

550 XX(1)=X9*RND(1)*(RO+1):YY(1)=Y9*RND(1) + (RO+1) 56# IF RND(1))(9-R0)/1# THEN S1=-1:XX(1)

 $= (X(G)-X(1)) \cdot RND(1) \cdot RND(1) : YY(1) = (Y(G)-Y)$ (1)) • RND(1) • RND(1) 570 IF RND(1) . 8 AND RO=2 THEN S2=-1

580 RETURN

590 REW TITLE

600 CLS:PUT SPRITE 0, (0,216):SET PAGE 0, 1:CLS:RESTORE:FOR Y=# TO 7:READ D\$:FOR X = Ø TO 29

618 LINE (X+8+8, Y+8+16) - (X+8+15, Y+8+23), VAL("8h"+MID\$(0\$,X+1,1)).BF:NEXT X:NEXT Y:COPY (Ø,Ø)-(255,95),1 TO (Ø,Ø),Ø 62Ø SET PAGE Ø,Ø:LOCATE8,8:PRINT "1P\9; -1 computer":LOCATE 8,9:PRINT "2P - 9#

63# IF STRIG(1) THEN RO=1:GOTO 66# 649 IF STRIG(2) THEN RO = 0: GOTO 669 65W GOTO 63W

66# LINE (64,128)-(255,159), #.BF 670 FOR I=1 TO 8:COPY (0,8)-(256,95),1 TO (0.1.8).0:NEXT I:RETURN 680 DATAGGUGGefffffgggggggggggggggefg DATAUUUGeffffgggggggggggggggggggggg 789 DATAGGGefGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG 720 DATAGGGAFFFGGGGGGGGGGGGGFFFFFGAFG 739 DATAGGETUGUGTUGGGTUGTGTGGGTGGGGGGG DATAGef0000f000f00f0f0f0f00f00f0ef00 750 DATAef000000ff00ff0f000f00ff00ef00



for MSX(32k-)/2/2+ < QUICK!PARM > OCT. 1989 by (E)Tomoo Suzuki /turboR 3

4 CLEAR9999, &HDE00: DEFINTA-Z: DIMB\$(33): S CREEN1,0,0:WIDTH12:KEYOFF:COLOR15,1,1:KE Y1, "SCREENG: LIST": ONINTERVAL=42GOSUB17: F ORI=1T033:READB\$(I):NEXT:1NTERVALON
5 SPRITE\$(0)="81\n+4^6":SPRITE\$(1)="U*

Z6n":FORI=0T03:VPOKE8204+1,-80*(I=0)-11 6*(I=1)-32*(I=2)-145*(I=3):FORJ=8T07:VPO KE768+I*64+J,VAL("&h"+MID\$("FFAA8888888888 0000FFFEC0C4C4DCC080FE82BEBEBABEBEFE2ABE B69DBFDDB5B6", I*16+J+J+1,2):NEXT:NEXT 6 FORI=@TO9:READM\$(I):NEXT:E\$=CHR\$(27) CLS:PUTSPRITE@,(@,208):V=168:PRINTES"Y &! STAGE: "R+1:G=0:PLAY"T180L803S1M9999 8 FOR1=0T02:A\$(1)="":NEXT:B=LEN(M\$(RMOD1 0)):FORI=1TOB: A=VAL(MID\$(M\$(RMOD10), I):A\$(0)=A\$(0)+CHR\$(32-80*(A=20RA=3)-88*(A=40RA=5)): A\$(1)=A\$(1)+CHR\$(96-8*(A=10RA =30RA=50RA=80RA=9)):A\$(2)=A\$(2)+CHR\$(32-80*(A=60RA=8)-88*(A=70RA=9)):NEXT:A\$(2)= A\$(2)+"G

9 L=B-5:PRINTES"Y- ''': X=1:N=0 :FORI=0T07:PUTSPRITE1+1,(1*8,79-24*(1>3)
),0,0:NEXT:A=1:GOT013

11 A=STICK(0)+STICK(1):B=(A=7ANDX>1)-(A= 3ANDX(L):X=X+B:Y=Y+(VPEEK(6479)=96AND(A= 1ANDY=1)-(A=5ANDY=0)):PUTSPRITE9,(120,71 +24*Y), 15, 0: IF(VDP(8)AND32)=32G0T015 12 V=V-2-8*B-R¥10:PUTSPRITE0,(V,71+24*W)

9,1:IFV<80THENV=168:W=RND(1)*2ELSEIFV>1 68THENV=80: W=RND(1)*2

13 IFA=@GOTO11ELSEC=VPEEK(6447+96*Y+B): I FC=112THENMIDS(AS(Y+Y), X+5,1)=" ":N=N+1:

ELSEIFC=120GOT015ELSEIFX=LANDN=10GOT016 14 FORI=8TO2:LOCATE8,9+I-(1>1):PRINTMID\$ (A\$(1), X, 12); : NEXT: GOTO11 15 FORI=0T07: PUTSPRITE9, (120-1¥2,71+24*Y

+I), 15: BEEP: NEXT: IFSTRIG(8)+STRIG(1)THEN RUNEL SE7

16 BEEP: PRINTES"Y&! GOOD ! I=8T0999:NEXT:IFRMOD18GOT07ELSEPRINTES"Y
%SVERY":PRINTES"Y1!<E>EMGVT-.":GOT016 17 PLAYBS(G): G=GMOD33+1: RETURN

19 DATADAAA, GFR8F, R8FEE, DCC4, CGGG, FER8F, R8GA+A, AA4., DAAA, GFR8F, R8FÉE, DCC4, CGGG, F ERBE, RBFED, R2, A+AA+A, A+AGA, RBAGA, GFF4, A+ AA+A, A+AGA, RBAA+A, A2, A+AA+A, A+AGA, RBAGA, GFF4, A+AA+A, A+O4CDE, R8F4., E1, E1 20 DATA0000000000000206020601111383811110

000260,000000005311810113811500260040704 5311188881109113310002620000000000000000 11101118981110407040704070121601111111,0 1819011111111111110111111111190111111115026 2607,000000246726707240767046704267240 22 DATA000000905090509050898035366653111 11111110981111110111118900,000000500900260 035310135209111110111135096500011138511, 1111131101111109811111101111118901101101104 070407040701381005310531110981111092560 23 DATA000000977777777777790980191011111

11111353111181110111118910407040704070500

9005009005009011138111011181119011131115

いらいプログラムサービス購入方法のお知らせ

「MSXマガジン3月号プログラム サービス」は2月8日発売。今月は 収録作品が多いぞ。

特集「MSXフリーソフトウェア」では、記事中で紹介したプログラムのうち収録可能な作品を取り上げている。便利なツール類からゲームまで、MSXユーザーなら持っていて決してソンのないプログラムが満載されているのだ。

「人工知能うんちく話」のコーナーでは、ハイパーテキストを体験することができるプログラムを収録している。ハイパーテキストとは、文書ファイル内の単語の検索などを構造的に行なうことができるテキストのことを指す。文書中の特定の単語について意味や内容を瞬時に調べることができる仕組みに

なっていて、情報管理の新しい考え方として注目されている構想なのだ。

また、日ごろから「収録作品数を増やしてくれ~!」という要望が強かった「ショートプログラム・ハウス」のコーナーでは特別企画として、いつもの倍以上の8作品を収録している。ただ数が多いだけじゃなく質的にも粒揃いなので、ぜひともすべての作品を遊んでみてほしい。

そのほか「音楽のこころ」コーナーでは北神先生のサンプルプログラム1本とこころのコンテスト入選の3作品を、また毎月おなじみのラッキー先生のプログラムや、「CGマシン」の入選作品も収録しているぞ。

TAKERUで購入する場合

「MSXマガジン3月号プログラムサービス」は、いつものとおり TAKERUで購入することができる。価格は2000円[税込]だ。また、「MSXディスク通信」のころからのパックナンパーについても引き続き入手可能だ。価格は、'90年10月号から'91年4月号までが3000円[税込]、そして「プログラムサービス」に名称が変わった'91年5月号以降が2000円[税込]となっている。

Mマガ読者ならみんな知ってい

ると思うけど、TAKERUはパソコンソフトの自動販売機。いつでも品切れの心配なしでソフトを購入することができるのが魅力なのだ。TAKERUの設置場所については巻末の広告を参照してね。

問い合わせ先

〒467

名古屋市瑞穂区苗代町 2-1 プラザー工業株式会社 TAKERU事務局 な 052-824-2493

直販を利用する場合

直販には3種類の方法があります。いずれの場合も送料はサービスで、価格については、プログラムサービスが2000円[税込]、ディスク通信が3000円[税込]となっております。

まず、郵便局にある "郵便振替 用払込通知票"を利用する場合は、 右の例のように必要事項を記入し た上で、代金を郵便局へ振り込ん でください。この場合、お申し込 みから商品の到着まで2週間ほど かかります。

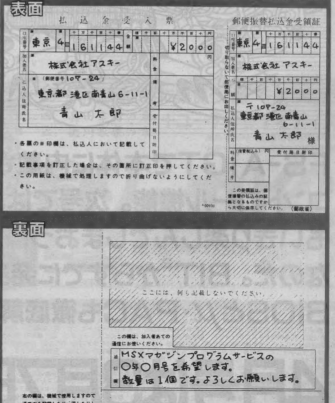
また、現金書留でアスキーまで 直接申し込む場合や、郵便小為替 を簡易書留などでアスキーに申し込む場合は、必ず下に掲載したようなメモを同封してください。なお、商品が到着するまでに、前者の場合は1週間から10日、後者の場合は2週間程度かかるものと思われます。

あて先はこちら

〒 107-24

●現金書留と郵便小為替で申し込む場合のメモの例

●HSXマガッンプログラムサービス ○与○月号を希望します。 数量は1個。2000円を同封しました。 〒107-24東京都港区南青山6-11-1 青山太郎 電話 03-3796-1903 ●郵便振替用払込通知票で申し込む場合の記入例



●住所はアパート名、号室名まで。会社あての場合は部署名まで書いてください。

EDITORIAL

31992





FS-AIGTで本体に内蔵されたMIDIコントロール機能。次号では、MIDIをおもいきり楽しんでしまおう! という特集なのだ。BIT²からすでに発売された*は*・SIOSと*从*・PACも徹底解析するぞ!!

	$\overline{}$	1		
発行人———			- 藤井	章生
編集人			小島	文隆
編集長		3.5	官野	洋美
副編集長			- 金矢/	十男
編集スタッフーー	一宮川	隆	本田	文貴
	清水早	百合	高橋	教子
	福田知	惠子	都竹	喜鬼
	林	英明	奥山	浩幸
	米田	裕		
制作スタッフーーー	一荒井	青和	小山	俊介
	浜 千	英子	井沢	利昭
	佐々木	辛子		
校正			唐木	緑
フォトグラフーー	一水科	人士	八木湯	芳彦
	木村早	知子	宫野	知英
	笹川 法	達也		
編集協力	一森岡	-	小林	仁
	吉田 :	孝広	吉田	哲馬
	戸塚 :	*	大庭	聖子
	泉	和子	東谷	保幸
	栗原	和子	三須	隆弘
	鹿野 :	利智	山元	勝
制作協力	一筒井(悦子	スタシ	>才B4
	CYGN	US	古川	誠之
	高島	宏之	吉田	大介
		*-	辻	
	500 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	千春		伸行
	野島		小幡	久美
	白畠か			
広告営業	一杉山		森川	
出版業務	一別所	DE LUCEU	伊藤	
アメリカ駐在一一				ドルフ
イラスト	一桜		岩村	実樹
	なかのた		水口	幸広
	及川	建郎	石井	裕子

情報電話のご案内

末弥 純 望月

203-3796-1919

MSXマガジン編集部では、24時間、テープによる アフターケアなどの情報を流しております。また、本誌の内容についてのお問い合わせ、ご質問は、祝、祭日を除く、毎週火曜日から木曜日の午後2時から4時までにお願いいたします。

4月号は3月7日発売! 1550円

●おたよりのあて先 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部「○○○」係



prother





投資者はフィー・ターTAKE FILIPS 連結は、そのソスト以外にも1912年の課金を、詳レくは、TAKE FILIP 等層体と動物とは一部では、「公民 FILIP 等層体と動物とは、「公民 FILIP 等層体と動物とは、「公民 FILIP では、「公民 FILIP 等層体と動物とは、「公民 FILIP 等層体として、「公民 FILIP 等解体と、「公民 FILIP 等解体と、





心を満たす先端技術 — Human Electronics 松下電器産業株式会社